

HERALD OF SCIENCE NO. 31



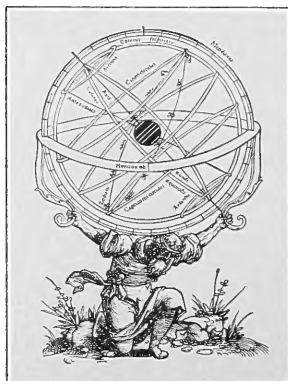
**BURNDY
LIBRARY**

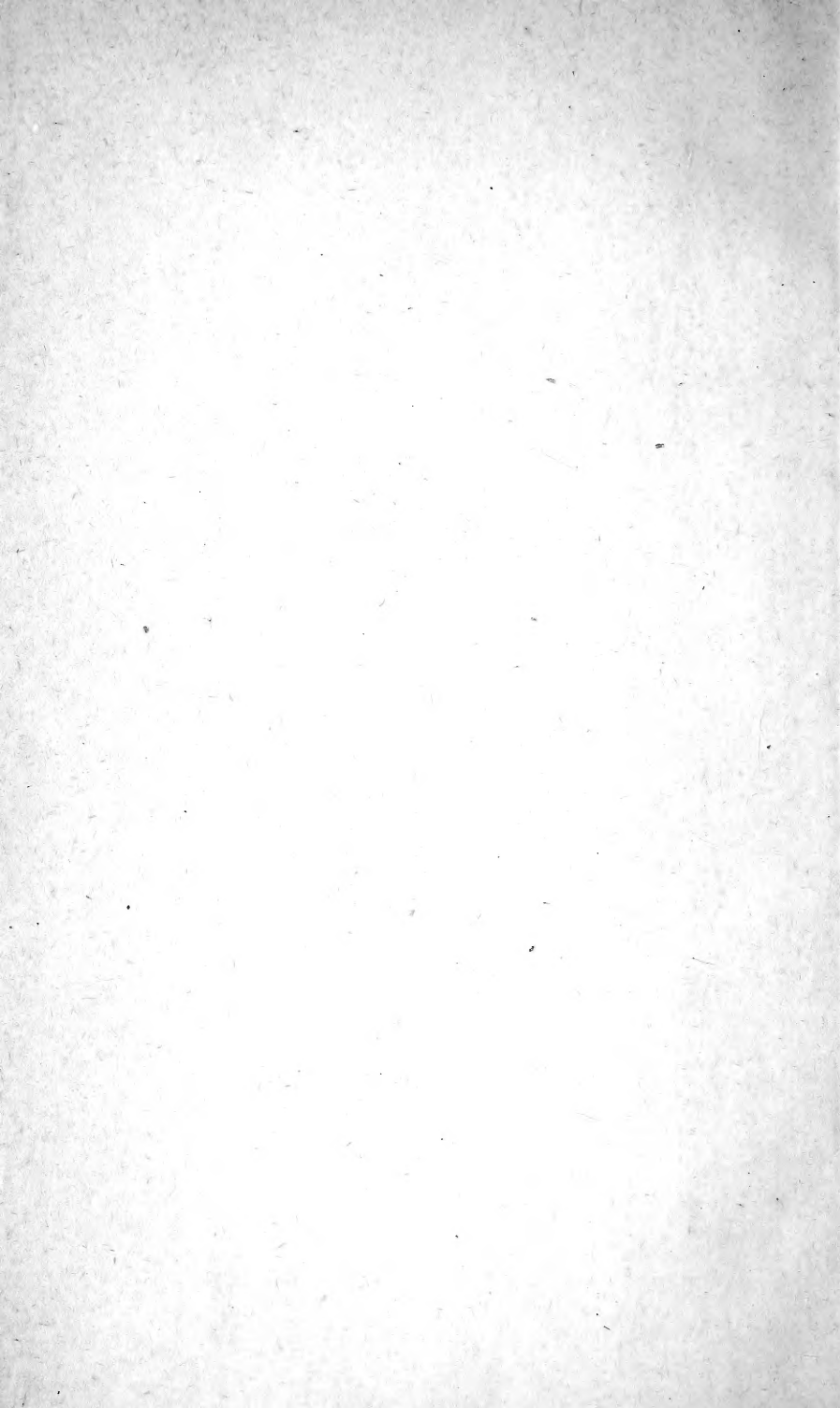
Chartered in 1941

GIFT OF
BERN DIBNER

*The Dibner Library
of the History of
Science and Technology*

SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES





Grundzüge

d e r

wissenschaftlichen Botanik.

Grundzüge

Wissenschaftlichen Botanik

Grundzüge
der
Wissenschaftlichen Botanik

nebst einer
Methodologischen Einleitung

als
Anleitung zum Studium der Pflanze

von
M. J. Schleiden, Dr.
Ausserordentlichem Professor zu Jena.

Motto: Ich bild' mir nicht ein, was Rechtes zu wissen.
Faust.

Erster Theil:
*Methodologische Einleitung. Vegetabilische Stofflehre. Die
Lehre von der Pflanzenzelle.*

L e i p z i g.
Verlag von Wilhelm Engelmann.

1 8 4 2.

Grundriss

Wissenschaftliche Methode

von Dr. phil. h. c. h. Dr. phil. h. c. h.

Lehrbuch der Logik

von Dr. phil. h. c. h. Dr. phil. h. c. h.

Lehrbuch der Logik

1881

QK
45
S34
1842
T.1-2
RB
NMAH

Sr. Excellenz

dem wirklichen Geheimrath, Freiherrn

Alexander von Humboldt

als

Zeichen seiner Verehrung

gewidmet

vom

Verfasser.

1847

1847

1847

1847

1847

1847

Ew. Excellenz!

Als der Knabe, wie Knaben pflegen, in Beschreibungen fremder Länder und Völker, in den Schilderungen abenteuerlicher Seefahrten und gefahrvoller Wanderungen durch wilde, reiche Tropenwelten Nahrung für seine kindliche Phantasie suchte, begegnete ihm überall Ihr Name und der jugendliche Hang zur Bewunderung alles Grossen umkleidete bald Ihr Bild mit dem zauberischen Glanze des Wunderbaren und Geheimnissvollen. Die seltsame Macht, welche die Aneinanderreihung an sich unbedeutender Beziehungen so oft auf den Menschen ausübt, drängte den Jüngling auf eine Bahn, die erst der werdende Mann, begünstigt durch die treueste Vaterliebe, wieder verliess, um sich ganz dem Stu-

dium der Natur zuzuwenden, welches er, vielleicht mit Unrecht, als seinen inneren Beruf anzusehen sich gewöhnte. Hier gestaltete sich nun die kindliche Bewunderung bald zu einer tiefen, sich ihrer Gründe bewussten Verehrung vor dem Manne, der wie keiner alle Zweige der Natur umfassend, wie keiner sein ganzes Leben, seine geistige wie materielle Kraft der Fortbildung der Wissenschaft geopfert hatte. Dazu gesellte sich die wärmste Dankbarkeit, indem Sie mit freundlicher Nachsicht meine ersten Versuche aufnahmen, durch Ihre Theilnahme förderten und mir den Muth gaben, auf der gewählten Bahn hoffnungsvoll weiter zu streben.

Wenn ich jetzt die Resultate zehnjährigen Beobachtens und Nachdenkens in Gegenwärtigem Ihnen zu widmen wage, so geschieht es nur, um dem in-

nern Drange zu genügen, der Ihnen so gern ein sichtbares Zeichen dieser aufrichtigen Verehrung darbiehen möchte. Ich bringe Ihnen das Beste dar, was ich habe. Dass das vielleicht sehr wenig ist, will ich gern zugestehen. Aber gewiss bin ich, dass, wenn auch nur etwas Gutes darunter ist, es dem Auge des Mannes nicht entgehen wird, der selbst das Höchste leistend, stets mit liebevoller Nachsicht und Schonung auch die unbedeutendste der Wissenschaft dargebrachte Gabe freundlich aufnahm, und erst indem er sie an ihren rechten Platz stellte, ihr einen Werth zu verleihen wusste, den sie für sich nicht hatte.

In dieser Ueberzeugung und hoffend, dass Sie mehr den Wunsch meines Herzens als die That messend mir die so oft bewiesene Nachsicht zu

Theil werden lassen, wage ich es Ihnen diese Blätter zu widmen als Zeichen der innigen Verehrung, mit der ich verharre

Ew. Excellenz

aufrichtig ergebener

M. J. Schleiden, Dr.

V o r w o r t.

Wer aus dem vorliegenden Buche Botanik zu lernen denkt, der möge es nur gleich wieder ungelesen bei Seite legen, denn Botanik lernt man nicht aus Büchern. Dem aber, der die Natur in der Natur selbst zu erforschen strebt und sich dabei nach einem Führer umsieht, der ihn vor manchem vielleicht nahe liegenden Irrweg warnt, manchen Fehler, zu dem verführerischer Schein reizt, vermeiden lehrt, biete ich diese Grundzüge an. Nach vielfachen eignen Untersuchungen, nach erstem Nachdenken glaube ich manche Verkehrtheit meiner Bestrebungen erkannt zu haben, manche verlorne Zeit bereuen zu müssen, wo richtige Methode mich hätte schützen und leiten können. Ich lege deshalb am meisten Werth auf die Fingerzeige, die ich in dieser Hinsicht besonders in der methodologischen Einleitung gegeben. Mir scheint es sehr nöthig zu seyn, dass wir einmal in dieser Beziehung unser überkommenes Erbtheil überblicken und, ehe wir weiter gehen, uns darüber verständigen, ob wir auch auf dem rechten Wege sind. In der Hauptsache selbst habe ich daher bei Weitem mehr darauf gesehen, alles das aus der Wissenschaft auszumerzen, was nicht der strengsten Kritik Stich hält, ich habe mehr mich bemüht, überall die

noch vorhandenen wesentlichen Lücken scharf hervorzuheben, als dass ich viel Eignes und Neues glaubte geboten zu haben. Es giebt ja der tüchtigen Kräfte in Deutschland genug, um die grossen Mängel, die ich aufweisen zu müssen glaubte, zu beseitigen, sobald sie nur erst fühlbar gemacht sind. Ich habe kein System schreiben wollen, es war vielmehr meine Absicht im Gegensatz gegen die Systemwuth unserer Tage die grosse und zum Theil noch unvermeidliche Lückenhaftigkeit der Wissenschaft in ein recht grelles Licht zu setzen und nachzuweisen, wie ein System, wenn es mehr als ein blos logisches Fachwerk zu mnemonischen Zwecken seyn soll, zur Zeit noch eine Unmöglichkeit, als Aushängeschild also eine leere Charlatanerie sey. Insbesondere habe ich mir daher Mühe gegeben, überall zu zeigen, was noch zu thun sey, und die Aufgaben im Ganzen wie im Einzelnen scharf zu fassen. Hin und wieder mag man auch vielleicht einzelnes Neue finden, was sich mir nach und nach bei meinen Forschungen dargeboten hat.

Bis jetzt hat mir nur geringes Material zu Gebote gestanden; weder haben die Tropen ihre reichen Schätze vor mir entfaltet, noch habe ich über einen reichen Pflanzengarten so disponiren können, um seine Pfleglinge für wissenschaftliche Zwecke zu opfern, aber ich habe mich mit redlichem Willen bemüht, das, was mir das Schicksal in die Hand gab, nach besten Kräften gründlich zu erforschen. So ist extensiv meine Thätigkeit verschwindend klein gegen die Masse des auf der Erde vorhandenen Stoffes, und daraus werden grosse Mängel meiner Arbeit resultiren, deren Verbesserung durch glücklichere Naturen Niemand heisser wünschen

kann, als ich. Wenn ich gleichwohl oft genug Männern widerspreche, denen doch jene Schätze eröffnet waren, so geschieht dies in dem unerschütterlichen Glauben an die Nothwendigkeit einer richtigen Methodik und in der Ueberzeugung, dass auf falschem Wege das Rechte nie gefunden werden könne. Richtige leitende Maximen aber lassen sich auch aus einer intensiven Betrachtung eines geringern Theils des Stoffes ableiten. So lässt sich eine Verwerfung dessen rechtfertigen, was in Widerspruch mit jenen leitenden Maximen aufgestellt, und ein begründetes „*non liquet*“ aussprechen über das, was ohne Berücksichtigung derselben gefunden ist.

Einen Grundfehler habe ich gleich zu vermeiden gesucht, nämlich den, die Phanerogamen voranzustellen und aus ihnen die Kryptogamen zu erklären. Dass in der Geschichte der Wissenschaft die sich zuerst aufdrängenden grösseren Phanerogamen auch zuerst Gegenstände des Studiums wurden, ist leicht begreiflich; aus diesem ganz zufälligen Umstand aber eine methodische Regel zu machen, ja sogar ein Princip für die Erklärungsversuche abzuleiten ist unbegreiflich verkehrt. Vom Einfachen zum Zusammengesetzten fortzuschreiten, ist die allgemeinste methodische Regel, das Zusammengesetzte aus dem Einfachen zu erklären und nicht umgekehrt, die unbedingteste hermeneutische Vorschrift. Kein wirklich wissenschaftlich Gebildeter wird in Abrede stellen, dass es für die Thätigkeiten unseres Geistes eine gewisse natürliche Gesetzmässigkeit giebt, der wir nicht untreu werden dürfen, ohne rettungslos Irrthümern anheimzufallen. Seit den ältesten Zeiten haben die grössten Denker sich bemüht, diese Gesetzmässigkeit zu erforschen, klar zu machen und in bestimmten Sätzen aus-

zusprechen. Ja seit *Aristoteles* bis auf die neueste Zeit wagte kein Mann von Wissenschaft, die unbedingte Gültigkeit der mit *Aristoteles* beginnenden, durch Scholastiker u. s. w. zuletzt durch *Kant* ausgebildeten Logik als Kathartiken der Wahrheit in Abrede zu stellen, selbst die Männer nicht, welche aus Mangel an logischer Ausbildung die schmähhchste Verwirrung in der Philosophie anrichteten. Erst in neuester Zeit hat uns *Hegel* seine Spielerei mit immer kauderwelschen und geschmacklosen, meist auch sinnlosen Formeln für eine neue, höhere Weisheit in diesem Felde verkaufen wollen. In Schule und Colleg hört man nun zwar, dass es eine solche Gesetzmässigkeit unseres Geistes giebt, dass die tiefsten Köpfe ihr Leben daran gesetzt, diese Gesetze zu entwickeln und zu begründen, dass es ohne diese Gesetzmässigkeit keine ächte wissenschaftliche Thätigkeit gäbe; aber sowie man an einen andern speciellen Zweig des Wissens kommt, hat man Alles wieder vergessen, von Anwendung des Gelernten ist keine Rede. Ja man hört wohl gar: wozu die trockene Logik, die hat jeder gesunde Kopf von selbst. Kindische Eitelkeit, die sich einbildet, das so vorweg zu haben, an dessen immer weiterer Ausbildung und Begründung seit Jahrtausenden zu arbeiten, die scharfsinnigsten Köpfe, die ausgezeichnetsten Denker nicht verschmäht haben. Hier finde ich grade den grossen Grundfehler in der Bearbeitung unserer Wissenschaft, der alle unsere Bestrebungen so haltungslos und unsicher macht, dass die Systeme kommen und gehen wie Ephemerem, dass was heute aufgestellt und bewundert die ganze Wissenschaft ergreift und beherrscht, morgen durch eine einzige tüchtige Beobachtung über den Haufen geworfen wird. Ich kann nicht

verlangen, dass Jeder grade mit mir die Vollendung der Fries'schen Logik anerkennt und nach ihr sich richtet, aber eine logische Gesetzmäßigkeit überhaupt muss er anerkennen und nach ihr consequent sich richten, und selbst mag er dann angeben, nach welchem Codex er beurtheilt seyn wolle. Solche Fehler, wie die Aufstellung eines Satzes, dessen unmittelbare Folgerung einem ebenfalls behaupteten Satze gradezu widerspricht, heisst keine Logik gut¹⁾ und sind in wissenschaftlichen Arbeiten unentschuldigbar, und doch liefern die meisten botanischen Schriften solcher Beispiele genug.

Ueberall aber ist das Ideal, welches mich belebte, Wahrheit gewesen und zwar die reine und ungeschminkte Wahrheit. Das sogenannte Geistreiche (Spiele des Witzes mit Analogien und Vergleichen u. dergl.) habe ich deshalb streng vermieden; wo es sich etwa eingeschlichen, bitte ich um Entschuldigung und Verwerfung, denn ich halte es für Oberflächlichkeit und gegen den Ernst der Wissenschaft gehalten für widerlich und geschmacklos. Wer einen so verdorbenen geistigen Magen hat, dass er solcher exotischen Gewürze bedarf, um die einfache, reine Wahrheit annehmlich und schmackhaft finden zu können, der ist überhaupt nicht für die Wissenschaft geschaffen, sondern höchstens für die Tändeleien des Salons.

1) Etwa mit Ausnahme *Hegel's*. Aber Gott sey Dank, noch haben wir keine hegelisirenden Botaniker und der Himmel möge uns bewahren. In die Naturwissenschaft hat überhaupt die Hegelei sich nicht recht hineingewagt, vielleicht aus einem gewissen Schamgefühl, weil das erste Auftreten ihres Oberpriesters in dieser Beziehung eine schmachvolle Blamage seiner Philosophie war, nämlich der Nachweis der Unmöglichkeit der Asteroiden aus sogenannter Speculation in demselben Jahre, in welchem sie entdeckt wurden.

In der Wissenschaft ist, wie gesagt, Wahrheit das einzige leitende Princip, gegen welches jede andere Rücksicht zurückstehen muss. Der Wahrheit werden wir aber auch dann ungetreu, wenn wir die Oberflächlichkeit und Unwissenheit der arroganten *Turpin* und *Raspail* mit denselben achtungsvollen Worten begrüßen, wie die geniale Tiefe des so liebenswürdig bescheidenen *Rob. Brown*; der Wahrheit werden wir ungetreu, wenn wir die strenge Redlichkeit und Gewissenhaftigkeit eines *Brisseau-Mirbel*, der sich nie scheute, einen begangenen und erkannten Irrthum ausdrücklich und öffentlich ausser Curs zu setzen, nicht von der Leichtfertigkeit unterscheiden, mit der *Meyen* und Andere die vielen Thorheiten, die sie in die Welt hineingeschrieben haben, entweder stillschweigend fortcirculiren lassen, oder gar durch Verdrehung ihrer eignen Worte der neu erkannten Wahrheit unterzuschieben suchen; der Wahrheit werden wir ungetreu, wenn wir nicht den Unterschied anzuerkennen wissen zwischen der sorgfältig, fast ängstlich prüfenden, stetig fortschreitenden Ueberzeugungstreue eines *Treviranus* selbst da, wo er irrt, und der geistreich tändelnden Manier *Link's*, der durch einzelne Geistesblitze Manches treffend, Manches auch gar schief beleuchtet und nie eine ernste wissenschaftliche Ueberzeugung zeigt, ja sie wohl gar zu vermeiden scheint; der Wahrheit werden wir endlich selbst dann ungetreu, wenn wir nicht die verschiedenen Nuancen richtig auffassen, die sichtbar hervortreten in der wissenschaftlichen Thätigkeit *H. Mohl's*, der durch tief eindringende gründliche Untersuchung des Einzelnen im Kleinen Grosses leistet, und der *Endlicher's*, der mit stupender das Ganze der Wissenschaft umfassender Gelehrsamkeit zwar im

Einzelnen zuweilen fehlgreifend, doch im Ganzen grossartig für die Wissenschaft wirkt.

Dieser Ueberzeugung treu habe ich im Folgenden mannigfach Männer von ausgezeichnetem Ruf scharf getadelt, aber nirgends, wie mir mein Bewusstseyn sagt, aus einer andern Ursache, als weil ich es der Wissenschaft schuldig zu seyn glaubte, nirgends, wie die Sache selbst zeigt, mit blossem Absprechen mich begnügend, sondern mein Urtheil mit wissenschaftlichen Gründen belegend. *Sine ira et studio* bin ich *Rob. Brown* und *Hugo Mohl*, die ich unter den Lebenden am höchsten verehere, wo ich dazu berechtigt zu seyn glaubte, eben so freimüthig entgegengetreten, als allen Andern; ich habe dankbar anerkannt, was ich von *Corda* wirklich gelernt, auf den ich übrigens aus den S. 93 ff. entwickelten Gründen gar nichts gebe. Ich achte *Meyen's* Fleiss, der in seinem Leben mein beständiger Gegner war, hoch und gestehe gern, dass ich im Einzelnen viele Belehrungen von ihm empfang. Selbst *Liebig* habe ich gern, wo ich nur konnte, lobend angeführt, obwohl ich nicht in Abrede stellen mag, dass ich über sein Buch empört mit einer Derbheit gesprochen, die ich vielleicht meinen Lesern abbitten muss, nicht aber ihm; denn nach der unerhörten Unverschämtheit, mit der er über alle Pflanzenphysiologen in Bausch und Bogen raisonnirt, musste ich fürchten, in einer andern Sprache nicht von ihm verstanden zu werden ¹⁾). Mancher wird mich vielleicht für einen Zänker halten, weil ich in warmer Begeisterung für unsere Wissenschaft das Ideal, welches mir vorschwebte, an jede Leistung hielt und offen ihren Ab-

1) Man vergl. meine Recension in der neuen Jenaischen Literaturzeitung, 1842.

stand aussprach. Ich halte dies aber für erspriesslicher und der Würde der Wissenschaft angemessener, als Höflichkeitsphrasen, denen man oft ihre Unwahrheit auf den ersten Blick ansieht. Jedem redlichen Manne reiche ich im Leben freundlich die Hand, aber was wir in der Wissenschaft leisten, ist alles, mein eignes obenan, Stückwerk, und das sollen wir offen aussprechen, damit wir weiter streben, nicht aber mit Redensarten und Complimenten uns gegenseitig weiss machen, wir wüssten was Besonderes und könnten auf unsern Lorbeeren ausruhen. Es bleibt jedem Forscher noch Tüchtiges genug, so dass wir die gegenseitige Lobassecuranz gern den literarischen Bettelungen der belletristischen Journalistik überlassen können.

Mein Tadel hat ferner vorzugsweise Männer von ausgezeichnetem Ruf getroffen, nicht weil ich glaube, Alles besser zu verstehen, als sie, oder mich ihnen auch nur an die Seite setzen zu dürfen, sondern weil es nicht der Mühe lohnt, die Fehler untergeordneter Geister aufzudecken, die schnell mit ihren Fehlern im Meere der Vergessenheit untergehen. Grade die Fehler ausgezeichneten Menschen wirken schädlich in der Wissenschaft, einmal, weil gar zu gern der Tross seichter Köpfe sich an solche Einzelheiten hängt, um daran den ganzen Mann zu sich herabzuziehen und dann, weil das *imitatorum vile pecus* fast nur die Fehler grosser Männer nachahmt, verbreitet und dadurch der Wissenschaft oft auf lange Zeit eine schiefe Richtung giebt. Ich erinnere nur an die Linné'sche Schule, die von ihrem Meister fast nur die Schwächen begriff und verarbeitete.

Meistentheils habe ich die falschen Ansichten nur hingestellt und widerlegt, ohne ihren Urheber zu nennen. Für den Eingeweihten wäre es überflüssig; für den Ler-

nenden ist es aber wichtiger den Irrweg zu erkennen und vermeiden zu lernen, als durch eine solche Einsicht vielleicht seine Begeisterung für einen grossen Mann einzubüssen. Besonders habe ich mich in der Einleitung darauf beschränkt, fast nur die Beispiele, die ja ebenso gut fingirt seyn könnten, ohne Namen zu geben. Wo es dagegen auf Beurtheilung des ganzen Schriftstellers ankam, und im speciellen Theile fast immer habe ich die bessern neuen Schriftsteller angeführt. Im Ganzen habe ich meinem (S. 162) ausgesprochenen Grundsatz gemäss die viele Literatur vermieden. Der Lernende soll die Sache, nicht Bücher kennen lernen, dem Gelehrten sage ich doch nichts Neues. Indessen habe ich möglichst dafür gesorgt, dass der Lernende nebenbei die wichtigsten Schriften kennen lerne. Manches mag übersehen seyn, Manches hatte ich nicht zur Hand, da mir beim Ausarbeiten des Buchs fast nur meine eigne Bibliothek zu Gebote stand. Titel und Citate aus andern Büchern abzuschreiben, ist aber nicht meine Art. Wer weitere literarische Nachweisungen wünscht, findet einzelne interessante Minutien bei *Link* (*Elem. phil. bot. Ed. II.*), die sehr vollständige insbesondere ältere Literatur bei *Treviranus* (Physiologie), die neuere sehr fleissig gesammelt bei *Meyen* (Physiologie, sowie in seinen Jahresberichten in *Wiegmann's Archiv*).

Insbesondere muss ich hier noch bemerken, dass im ganzen Buche durchweg nur die Resultate eigner Untersuchungen und zwar vollständiger Entwicklungsgeschichten in genügender Anzahl wiedergegeben sind; wo meine Untersuchungen unvollständig waren, wo ich Thatsachen von Andern aufnehmen musste, ist es stets ausdrücklich bemerkt. Es versteht sich aber von selbst, dass der grösste

Theil der gewonnenen Resultate mit dem, was Andere gegeben haben, übereinstimmt. Mir scheint es aber un-gehörig, bei jedem Puncte immer die ganze Geschichte seiner wissenschaftlichen Ausbildung und Literatur zu wiederholen, lächerlicher Pedantismus, bei jedem Quark anzuführen, wer der erste Beobachter, der erste Behaupter war. Ich kann überhaupt in den Prioritätsstreitigkeiten nichts als Beewise recht erbärmlicher Kleinlichkeit sehen. Mein höchster Wunsch ist Förderung der Wissenschaft, mein Streben zu diesem Ziele ernst und eifrig; ob aber ein Anderer eine Thatsache, die ich fand, vier Wochen früher oder später drucken liess, ist mir völlig gleichgültig, wenn nur die Wissenschaft wirklich dadurch gefördert wird. Ich habe mich deshalb darauf beschränkt, nur da, wo mir eine ausgezeichnete Darstellung gleichviel ob älterer oder neuerer Zeit bekannt war, zur Vergleichung auf dieselbe zu verweisen.

Einzelne Verbesserungen sind am Ende des Bandes bemerkt.

Und somit übergebe ich mein Buch dem botanischen Publicum mit der Bitte um scharfes, aber begründetes Urtheil. Radotagen und wegwerfendes Absprechen, wie es leider gar sehr Mode ist, werde ich stillschweigend verachten, jede Verbesserung und wissenschaftliche Widerlegung aber freudig begrüßen.

Im Februar 1842.

M. J. Schleiden, Dr.

ausserordentl. Prof. in Jena.

I n h a l t.

Methodologische Einleitung.

	Seite
Eingang	1
§. 1. Perioden der Wissenschaft	2
<i>Die philosophische Grundlage</i>	6
Gegenstände menschlicher Wissenschaft überhaupt	7
Geist und Körper	8
Die drei Betrachtungsweisen des Körperlichen	—
<i>Die Botanik</i>	—
Bestimmung der Aufgabe derselben	9
Erfahrung	—
Reflexion	11
Hilfswissenschaften	12
§. 2. Das Object der Botanik	15
Erörterungen über den Begriff der Pflanze	17
Gegensatz des Organischen und Unorganischen	—
Ueber den Gebrauch der Analogie	22
Uebergang aus dem Unorganischen ins Organische	24
Begriff des Lebens	—
Gegensatz zwischen Thier und Pflanze	28
" " Anatomie und Morphologie	30
Physiologie der Thiere und Pflanzen	31
§. 3. Eintheilung der Botanik	34
Allgemeiner und specieller Theil	35
Die Lehre von der Pflanzenzelle	36
Vegetabilische Stofflehre	—
Morphologie	—
Organologie	—
§. 4. Methode der Botanik	39
Nothwendigkeit philosophischer Vorbildung, insbesondere der Logik	40
Die drei Aufgaben der Methodik	42
I. Auffassung des Materials der Wissenschaft	43
§. 5. II. Selbstthätige Erforschung des Objects	45
I. <i>Regulative für wissenschaftliche Thätigkeit überhaupt. An-</i> <i>wendung der Logik</i>	—

	Seite
Beispiele	46
A. Schluss aus Analogie	—
B. Verwechselung der Erkenntnisquellen	47
C. Einheit des Systems der Naturwissenschaft	—
Ueber physikalische Erklärungsgründe	48
D. Begründung der Urtheile	55
Beispiele	57
1. Antheren der Kryptogamen	—
2. Verwachsungen	59
3. Urschleim	60
<i>Beiläufig vom Werth der vergleichenden Naturbetrachtung</i>	61
4. Zugleichseyn und Causalnexus	63
5. <i>Thouars'</i> Ansicht über Stammbildung	—
6. Saftbewegung in den Pflanzen	65
§. 6. II. <i>Specielle Regulative für die Botanik</i>	68
Genauere Bestimmung der Aufgabe	—
A. Die Objecte sind Pflanzen nicht Bücher	—
B. Das Object der Wissenschaft ist die Pflanze im Allgemeinen, nicht eine bestimmte Art	70
§. 7. C. Stellung und Aufgabe der Botanik nach den Hilfsmitteln des menschlichen Erkenntnisver- mögens	71
Botanik als theoretische Wissenschaft	—
Letztes Ziel der Botanik	74
Zunächst mögliche Resultate	—
Hilfsmittel zur Lösung der Aufgabe	76
a. Sicherstellung durch Anwendung der allgemeinen leitenden Maximen	—
1. Geist und Körper sind ewig getrennte Anfänge verschiedener Weltansichten. Der theoretischen Wissenschaft ist allein die Körperwelt zugänglich	77
2. Gesetz der Einheit aller Naturwissenschaft	78
3. Gesetz der Sparsamkeit in der Natur	—
4. Gesetz der Bewirkung und Gesetz der Wech- selwirkung	79
b. Specielle Hilfsmittel	80
1. Begriffserklärungen	—
2. Zeugnisse, Autoritäten	85
<i>Wissenschaftliche Redlichkeit</i>	91
§. 8. 3. Beobachtung und Experiment	99
Ableitung specieller leitender Maximen	—
a. Maxime der Entwicklungsgeschichte	—
Beispiele	102
Gramineen	—
Cyperaceen	103
b. Maxime der Selbstständigkeit der Pflanzenzelle	107
§. 9. c. Gebrauch des Mikroskops	112
Nothwendigkeit desselben	—
Das Sehen im Allgemeinen	114
Größenbestimmung durchs Auge	120
Einfaches Mikroskop	122
Zusammengesetztes Mikroskop	123
Beurtheilung des Werthes der Mikroskope	—

		Seite
§. 10.	Bestimmung der Vergrößerung	126
	Mikrometrie	129
	Beleuchtung der Objecte	133
§. 11.	Methoden der mikroskopischen Untersuchung	136
	Abwendung der Vorurtheile	137
	Verhältniss des unbewaffneten Auges zum Mikroskop	140
	Leitende Maxime für alle mikroskopische Beobachtungen	142
	Sicherstellung gegen Täuschungen des Urtheils	143
	Möglichst vielseitige Auffassung desselben Objects	151
§. 12.	4. Gebrauch der Inductionen	157
§. 13.	III. Oeffentliche Darlegung wissenschaftlicher Resultate	160
	Botanische Zeichnungen	164

Grundzüge der wissenschaftlichen Botanik.

Allgemeiner Theil.

Erstes Buch.

Botanische Stofflehre.

Erstes Capitel.

Von den unorganischen Bestandtheilen.

§. 14.	Chemische Elemente	169
§. 15.	Binäre Verbindungen	171
§. 16.	Salze	172
	Krystalle in den Pflanzen	173

Zweites Capitel.

Von den organischen Bestandtheilen.

Erster Abschnitt.

Von den assimilirten Stoffen im engeren Sinne.

§. 17.	Begriffserklärung	176
§. 18.	Membranenstoff	177
	Amyloid	177
	Pflanzengallerte	178
	Stärkemehl	182
	Gummi	182
	Zucker	—

	Inulin	Seite 183
	Fette Oele und Wachs	—
§. 19.	Schleim	184
§. 20.	Das Verhältniss der assimilirten Stoffe zu einander	185

Zweiter Abschnitt.

Von den übrigen unter dem Einfluss der Vegetation entstehenden Stoffen.

§. 21.	Chlorophyll	186
	Pflanzenfarben	187
	Gerbstoff	188
	Weinsäure, Citronensäure, Apfelsäure	—
	Viscin	189
	Humus	—
§. 22.	Uebrige Secretionsstoffe	190

Zweites Buch. Lehre von der Pflanzenzelle.

Erstes Capitel.

Formenlehre der Pflanzenzelle.

Erster Abschnitt.

Die einzelne Zelle für sich.

§. 23.	Entstehung der Pflanzenzelle	191
	Cytoblastem	192
	Cytoblast	—
	Vollständige Beobachtungen über die Zellenbildung	193
	Unvollständige Beobachtungen	194
	Folgerungen aus den beobachteten Thatsachen	195
	Analogien (thierische Zelle, Gährung, Krystallbildung)	—
	Geschichtliches und Kritisches	197
§. 24.	Ausbildung der Pflanzenzelle zu verschiedenen Formen	200
	Milchsaftgefässe	202
§. 25.	Unregelmässige Verdickung der Zellenwände	—
§. 26.	Spiralige Verdickungsschichten	203
	Natur und Ursprung der Spirale	204
	Uebersicht der verschiedenen Formen (<i>Cellulae annuliferae, spiriferae, retiferae, porosae</i>)	206
	Individuelle Ausbildung der Spiralfaser und abnorme Formen	208
	Historisches und Kritisches	209
§. 27.	Verschiedene Formen der Verdickungsschichten in derselben Zelle	210
§. 28.	Wiederholung der Schichtenbildung in derselben Zelle in gleicher und verschiedener Form	211
§. 29.	Bildung von wirklichen Löchern in der Zellenwand	212

Zweiter Abschnitt.

Von den Zellen im Zusammenhang und den dadurch gebildeten Räumen.

§. 30.	Gewebe	213
§. 31.	A. Parenchym	214

	Seite
§. 32. B. Intercellularsystem	215
§. 33. C. Gefäße	217
§. 34. D. Gefäßbündel	220
Cambium	221
Gefäßbündel	222
1. Gefäßbündel der Kryptogamen	223
2. Gefäßbündel der Phanerogamen	—
α. Gefäßbündel der Monokotyledonen	224
β. Gefäßbündel der Dikotyledonen	—
§. 35. E. Bastgewebe	227 u. 28
F. Bastzellen der Apocynen und Asclepiadeen	— —
G. Milchsaftgefäße	227 u. 29
§. 36. H. Filzgewebe a. bei Pilzen	230
b. bei Flechten	—
§. 37. I. Epidermoidalgewebe	231 u. 33
a. Oberhaut	— —
1. Epithelium	— —
2. Epiblema	— —
3. Epidermis, Spaltöffnungen	— —
b. Appendiculäre Organe	232 u. 36
1. Papillen	— —
2. Haare	— —
3. Borsten	— —
4. Brennhaare	— —
5. Stacheln	— —
6. Warzen	— —
c. Korksubstanz	233 u. 38
d. Wurzelhülle	— —

Zweites Capitel.

Das Leben der Pflanzenzelle.

Erster Abschnitt.

Die einzelne Zelle für sich.

§. 38. Begriffsbestimmung	239
I. Aufnahme fremder Stoffe.	
§. 39. Endosmose	240
§. 40. Aufgenommene Stoffe (Wasser, Kohlensäure, Ammoniak)	243
II. Assimilation und Secretion.	
§. 41. Process der Assimilation	245
§. 42. Process der Secretion	248
III. Ausscheidung aus der Pflanzenzelle.	
§. 43. Exosmose	251
§. 44. Ausscheidung der Gase	253
IV. Gestaltung der assimilirten Stoffe.	
§. 45. Wachsthum durch Intussusception	254
§. 46. Wachsthum durch Schichtenbildung	—
V. Bewegung des Inhalts der Pflanzenzelle.	
§. 47. In Einem auf- und absteigendem Strome	255
§. 48. In netzförmig verästelten Strömchen	259
§. 49. Molecularbewegung	149
VI. Bewegung der Pflanzenzelle.	
§. 50. Bei den Sporenzellen	261

VII. *Fortpflanzung der Zelle.*

- §. 51. Bildung von Zellen in Mutterzellen 266
 §. 52. Vermehrung der Zelle durch Theilung 268

VIII. *Das Ende des Zellenlebens.*

- §. 53. Durch Aufhören des chemischen Processes in der Zelle . . 269
 §. 54. Durch Auflösung und Resorption der Zelle 270
 §. 55. Durch Aufhören der Endosmose und Zerstörung durch unorganische Einflüsse 271

Zweiter Abschnitt.

Leben der Zelle im Zusammenhang mit andern.

- §. 56. Allgemeine Ansichten 272
 I. *Allgemeine Modificationen des Zellenlebens durch Zusammengetreten mehrerer Zellen.*
 §. 57. Ernährung der benachbarten Zellen 273
 §. 58. Verdunstung und Gasaustausch in Berührung mit der Luft 274
 §. 59. Bildung spiraler Verdichtungsschichten und der Luftbläschen zwischen zwei Zellen 275
 §. 60. Excretionen in bestimmter Form 276
 Gallerte bei den Algen —
 Eigenthümliche Haut der Sporen- und Pollenzellen —
 §. 61. Zusammenhang der Circulation in zwei benachbarten Zellen 277
 §. 62. Relatives Leben der Zelle durch den Zusammenhang mit lebendigen Zellen 278
 II. *Eigenthümlichkeiten im Leben ganzer Gewebe.*
 §. 63. Gleichheit des Lebens in allen Zellen eines Gewebes —
 §. 64. Parenchym. Inhalt desselben 279
 §. 65. Intercellularsystem 280
 Intercellularsubstanz —
 Behälter eigner Säfte —
 §. 66. Gefässbündel 281
 §. 67. Bastzellen, Bastzellen der Apocynen und Asclepiadeen, Milchsaftgefäße 282
 §. 68. Filzgewebe 286
 §. 69. Epidermoidalgewebe —
 Eigenthümliche Excretionsschicht auf der Epidermis —
 Spaltöffnungen 287
 Brennhaare —
 §. 70. Wurzelhülle 289
-

Methodologische Einleitung.

Nil magis praestandum est, quam ne pecorum ritu sequamur antecedentium gregem, pergentes non qua eundum est, sed qua itur.

Seneca de vita beata.

Eine gewaltige Umwälzung hat in den letzten dreissig Eingang. Jahren die Naturwissenschaften erfasst. Der schlendriansmässige Gang, nach welchem früher die einzelnen Disciplinen abgeleiert wurden, die stereotypen Definitionen, die hergebrachten Eintheilungen und Fachwerke sind grösstentheils über den Haufen geworfen, ja selbst die einzelnen sogenannten Wissenschaften sind zum Theil anders begränzt, zum Theil gänzlich eingegangen, und dagegen andere neue früher kaum geahnete aufgetreten und zu durchgreifender Wichtigkeit gelangt. Aber wir sind noch weit entfernt, uns auf den Trümmern der Vergangenheit sicher wieder angebaut und wohnlich eingerichtet zu haben. Grossartig und heftig ist noch der Kampf der Ansichten, und wer irgend Kraft in sich fühlt etwas mehr als geistloser Compiler und Sammler zu seyn, sieht sich gezwungen, sich selbst aus den umherliegenden Werkstücken, Balken und Steinen so gut es gehen will eine Hütte zu zimmern, in der er sein Handwerksgeräth nach Möglichkeit zurechtlegt. Dies mag ein Hauptgrund mit seyn, warum in unserer Zeit eine solche Unzahl von

Systemen auftauchen und freilich auch meist Irrwischen gleich ebenso schnell wieder in die Nacht der Vergessenheit versinken. Leugnen lässt sich freilich nicht, dass die unzulängliche philosophische Vorbildung und besonders der gänzliche Mangel einer tüchtigen logischen Orientirung ebenso sehr, als die Eitelkeit und die Sucht, mit blos Neuem Aufsehen zu machen und sein eignes Ich auf Kosten der Wissenschaft hervorzuheben, einen grossen Antheil an der Unsicherheit und Haltungslosigkeit unserer naturwissenschaftlichen Bestrebungen im Allgemeinen haben.

Um so nöthiger wird es daher aber auch, dass der einzelne Lehrer, ehe er den Vortrag einer Wissenschaft beginnt, seinen Schülern gegenüber sich über die Art und Weise ausspreche, wie er die Wissenschaft aufgefasst und bearbeitet, welche Ansprüche sie daher an ihn zu machen berechtigt sind und inwiefern er diesen Ansprüchen zu genügen im Stande seyn werde. Es scheint mir daher zweckmässig der Sache selbst eine allgemeine Erörterung über die Bedeutung der Wissenschaft, ihr Object und die Art ihrer Behandlung voranzuschicken. Nur in dem letzten Puncte will ich dabei auf strengere wissenschaftliche Form Anspruch machen, dagegen die ersten beiden nur durch freiere Erörterungen soweit aufzuklären suchen, als für meinen Zweck nöthig scheint.

§. 1.

Perioden
der Wissen-
schaft.

In der Geschichte der Menschen können wir föglich drei Bildungsstufen unterscheiden. Zuerst wirkt das dringende Bedürfniss, der Mensch schaut sich um und sucht nach den Mitteln diese Bedürfnisse zu befriedigen. Wenn er aber satt ist, tritt eine gewisse geistige Leere ein, er sehnt sich nach Beschäftigung und Neugier bewegt ihn, sich mit den ihn umgebenden Gegenständen bekannt zu machen, sie zu unterscheiden, sie

zu ordnen, und so sammelt er das Material für die dritte Stufe seiner Ausbildung, wo er als denkender Geist eingreift in die Masse der Erscheinungen, sich ihres inneren gesetzlichen Zusammenhanges bewusst zu werden sucht und so sich zur Wissenschaft erhebt.

Diesem gemäss können wir auch die Geschichte der Botanik in drei grosse Perioden eintheilen, die sich freilich nicht strenge nach Jahreszahlen abmessen lassen, da sich die zweite und dritte natürlich schon in einzelnen immer bestimmter und bewusster hervortretenden Erscheinungen in der ersten und zweiten vorbereiten. Die erste Periode umfasst die ganze Zeit von den Anfängen menschlicher Bildung überhaupt bis ins späteste Mittelalter. Von *Theophrast* und *Dioskorides*, dessen *Materia medica* die Grundlage aller spätern botanischen Werke wird, bis auf die Kräuterbücher und Herbarien des Mittelalters finden wir kaum etwas Anderes als die Aufzählung der Pflanzen, deren wirklicher oder eingebildeter Nutzen sie der genaueren Kenntniss der Menschen empfahl. Bis auf die beiden *Bauhine* (bis 1550) finden wir selbst meistens nur die Phrasen des *Dioskorides* abgeschrieben oder für Pflanzen, die diesem noch unbekannt waren, ähnliche kurze Angaben für ihre Anwendung in der Medicin nachgebildet.

Von da an greift der menschliche Forschungsgeist allmählig weiter und in dem Zeitraum von *Rajus* und *Tournefort* bis auf die *Linné'sche* Schule, die Akme dieser Periode, bildet sich das Streben aus, eine möglichst vollständige Uebersicht der Pflanzenformen und eine genaue scharfe Charakterisirung der Einzelnen zu gewinnen. Als Durchgangsperiode wichtig und nothwendig trägt diese Zeit doch eigentlich nur den Charakter einer mühsam vereinzelt Notizen sammelnden Neugier. Als durchaus bezeichnend für die von unserm jetzigen Standpunkte betrachtet freilich geistlose Art der Behandlung der Botanik, von der sich selbst der grosse *Linné* nur in einzelnen glücklichen Momenten genialer

Erhebung und gleichsam in Ahnung einer bessern Zukunft losmachen konnte, kann man die Worte *Boerhaave's* (*Histor. natural.*) anführen, wo er die Wissenschaft folgendermassen definirt:

„*Botanica est scientiae naturalis pars, cujus ope felicissime et minimo negotio plantae cognoscuntur et in memoria retinentur.*“

Erst in der neuesten Zeit entstand die eigentliche wissenschaftliche Botanik. Zwar hatten sich schon früher allmählig Anatomie, Physiologie, Geographie der Pflanzen u. s. w. als einzelne untergeordnete Theile der Botanik geltend zu machen gesucht, aber noch lange sahen die sogenannten Botaniker, d. h. die lebendigen Namenregister, mit einer Art mitleidigen Achselzuckens auf die, wie sie meinten, blosser Neugier und unbrauchbarer Grübeleien dienenden Bestrebungen herab. Das sogenannte natürliche System, die durchdringende und allseitige Erkennung der Pflanzen vorbereitend, brach sich nur allmählig und unter heissen Kämpfen Bahn und ist kaum in der neuesten Zeit zu etwas allgemeinerer Anerkennung gelangt, obwohl es noch vielfach selbst von seinen Anhängern gänzlich missverstanden wird. Aber wir dürfen doch jetzt sagen, die Zeiten sind vorbei, wo ein Mann, der 6000 Pflanzen mit Namen zu nennen wusste, schon deshalb ein Botaniker, einer der 10,000 Pflanzen zu nennen wusste, ein grosser Botaniker genannt wurde, und die ehemals sogenannte systematische Botanik ist an ihren rechten Platz, die blossen Handlungerschaft der ächten und eigentlichen Wissenschaft, zurückgedrängt worden. Die Frage, mit welchem Manne wir diese Periode ächt wissenschaftlicher Pflanzenforschung beginnen sollen, kann von Verschiedenen verschieden beantwortet werden, weil wir diesem Anfange noch zu nahe sind und zum Theil in ihm selbst befangen leben. Ich halte mich fest davon überzeugt, dass die Nachwelt *Robert Brown* als Denjenigen bezeichnen wird, dessen eminentes botanisches Genie die neuere Zeit heraufbe-

schwor. In diesem originellen Geiste durchdrangen sich alle verschiedenen Zweige des botanischen Wissens zu einem harmonischen Ganzen, ihm kamen die nothwendigen Beziehungen der einzelnen Theile, ihr relativer Werth und ihre gegenseitige Verknüpfung zuerst zum klaren Bewusstseyn, durch ihn erhob sich die Kenntniss der Pflanzenorganismen zu einer lebendigen organisch gegliederten Wissenschaft, deren Ziel vollständige Einsicht in die gesetzmässige Entwicklung des Pflanzenlebens in allen Phasen seiner Existenz ist ¹⁾).

Nach diesen Bemerkungen ist es kaum nöthig erst ausdrücklich darauf aufmerksam zu machen, dass in einer Disciplin, deren wissenschaftliche Behandlung noch so jungen Ursprungs ist, die kaum beginnt, sich unter der Leitung richtiger Methode zu entwickeln, — dass hier sich noch grosse Lücken finden müssen, dass ein grosser Theil ihres Gehaltes noch in schwankenden Aussprüchen, in den noch durch keine wissenschaftliche Vergliederung gesicherten Conceptionen einzelner genialer Köpfe bestehen müsse. Ich kann mich nicht dazu verstehen, wie es nur gar zu häufig in Vorträgen und Lehrbüchern geschieht, diese Mängel durch schönklingende sogenannte naturphilosophische Phrasen zu verhüllen, die einzelnen unter einander noch unverbundenen Theile an das Kreuz einer mit etwas Witz und Phantasie leicht auszuspinnenden angeblichen Theorie zu schlagen und dann triumphirend mit einem *ecce homo* darauf hinweisend, die Schüler über das Unzulängliche unserer Bestrebungen zu täuschen. Mir gilt der Ernst der Wissenschaft zu hoch, um mir selbst das unangenehme Gefühl ersparen zu dürfen, welches immer mit dem Bekenntnisse verbunden ist „unser Wissen ist Stückwerk“. Vielleicht aber wird mir diese Offenheit auch um so

1) Und doch schrieb dieser grosse Mann kein System, kein grosses Buch wie so viele Andere, die längst vergessen seyn werden, wenn *Rob. Brown's* Name noch in unauslöschlichem Ruhme glänzt.

mehr Vertrauen gewinnen für diejenigen Punkte, wo ich mich berechtigt halte, etwas als unzweifelhafte Wahrheit vorzutragen. Meine Sorge aber wird es seyn müssen, durch die Art der Darstellung zu zeigen, dass nicht meine Unwissenheit, sondern die Natur des Gegenstandes die Schuld trägt, wenn ich da, wo man Aufschlüsse und Erklärungen, brauchbare Resultate erwartet hatte, nur die kahle Notiz „*non liquet*“ anbieten kann.

Philosophische Grundlage.

Wenn ich von dieser Seite mich sicher gestellt und den Ansprüchen an die Wissenschaft im Allgemeinen Schranken gesetzt habe, so bleibt mir noch übrig zu erörtern, inwiefern meine Kräfte dieser Wissenschaft gewachsen sind. Dazu muss ich etwas weiter ausholen, indem die nothwendige Stellung des einzelnen Bearbeiters zu seiner Wissenschaft sich nur aus ihrem Wesen und ihrer Stellung im ganzen Gebiete des menschlichen Wissens ergeben kann. Da hierbei aber die ganze philosophische Orientirung in Frage kommt, so darf mit Recht von mir verlangt werden, dass ich bei dem heftigen Streite der sich so sehr entgegengesetzten Schulen angebe, zu welcher ich denn gehöre, und da will ich offen mein Glaubensbekenntniss ablegen, dass ich, so weit die philosophische Forschung überhaupt meinen Kräften erreichbar ist, mit ganzer Seele der Kantisch-Friesischen Philosophie anhänge, dass ich insbesondere für die Naturwissenschaften kein Heil sehe, als in den Methoden der mathematischen Naturphilosophie, wie sie von unserm herrlichen *Fries* ausgebildet worden. Ja ich glaube behaupten zu dürfen, dass alle grossen Naturforscher, ich will nur an *Laplace* und *Newton* erinnern, von jeher wenn auch unbewusst Friesianer waren und dass es sich leicht nachweisen lässt, dass die sich offen zu andern Schulen bekennenden, wie z. B. ein *Oken*, Alles, was sie Tüchtiges und Bleibendes geleistet haben, nicht ihrer Philosophie, sondern dieser zum Trotz dem Instincte des Genius verdanken.

Doch ich komme auf meine Aufgabe zurück. Sobald im Kinde das Bewusstseyn erwacht, wenn es anfängt sich als Ich dem Andern entgegenzusetzen, tritt es aus der vom Wissensdrange freien Unbefangenheit heraus und es entsteht dem Menschen die Nothwendigkeit der Erforschung. Hier tritt plötzlich die grosse Scheidewand zwischen Subject und Object, zwischen Ich und Du oder Er. Diese Entgegensetzung von Subject oder dem Forschenden und Object oder dem Gegenstande des Forschens ist fernerhin für unser ganzes Erdenleben ein Unvermeidliches und wir müssen uns entweder in die Nebel phantastischer Kinderträume zurückversetzen wie die Schelling'sche Schule, oder in arroganter Vermessenheit zum Gott aufschwellen wie die Anhänger *Hegeles*, um diesen Gegensatz aufzuheben. Schade dass kein klarer Kopf diese kindischen Spielereien der Phantasie für Wissenschaft erkennen und kein gesunder Kopf die prätendirte Gottheit glauben will.

Gegen-
stände
menschli-
cher Wis-
senschaft
überhaupt.

Aber schon in diesem ersten Anfange der menschlichen Geistesbildung trennen sich die beiden Hauptrichtungen der Erkenntniss nach der Verschiedenheit der Einleitung in dieselbe, nämlich die Wissenschaft der Selbstbeobachtung durch den innern Sinn und die Erkenntniss des Weltganzen durch die äussern Sinne. Diese Trennung ist aber in ihrer ursprünglichen Bedingtheit nichts vom Object unseres Forschens Abhängiges, sondern von dem Verhältnisse des Einzelnen zum Weltganzen veranlasst, denn auch das fremde Geistesleben kommt uns nur im Schluss nach vollständiger Analogie vermittelt durch die äussern Sinne zum Bewusstseyn, und es würde daher für jede andere Individualität die Wissenschaft vom Geiste einen andern Umfang haben. Es entsteht uns daher die Aufgabe, durch gegenseitigen Austausch die aus unserer Stellung zum Ganzen hervorgehende Einseitigkeit zu eliminiren, das Gleichartige zusammenzufassen und vom Heterogenen zu trennen, und das führt uns denn zur objectiven Begrenzung jener beiden Theile der mensch-

Geist und
Körper.

lichen Erkenntniss: 1) der wissenschaftlichen Erforschung der Geisteswelt; 2) dem Studium der Körperwelt. Dabei bleibt aber dieses letztere, weil es nur durch die Thätigkeit eben des menschlichen Geistes gefördert werden kann, immer von der vorigen als der Erkenntniss zunächst, des menschlichen Geistes und seiner Gesetzmässigkeit abhängig.

Die drei Betrachtungsweisen des Körperlichen.

Den materiellen Theil des Weltganzen, das den äussern Sinnen sich als vorhanden Ankündigende, können wir füglich nach drei Beziehungen betrachten:

- 1) als qualitativ Verschiedenes,
- 2) als im Raume Bewegliches,
- 3) als Gestaltbares.

Diesen drei verschiedenen Betrachtungsweisen würden so ohngefähr die drei Disciplinen Chemie, Physik und Naturgeschichte entsprechen. Das Ideal der vollendeten Naturwissenschaft zerfiel eigentlich in Hylognosie und Phoronomie, denn in letzter Instanz müssen wir freilich einmal darauf zurückkommen, den Gestaltungsprocess auch als eine blosser Bewegung zu behandeln; indess sind wir noch lange nicht so weit und die Möglichkeit einer solchen Construction wird vielleicht von Vielen noch nicht einmal geahnet. Vorläufig können wir also an der gegebenen Eintheilung zweckmässig festhalten, indem wir die bewegende Kraft, soweit sie zu Gestalten führt, als Bildungstrieb bezeichnen, und auch den chemischen Process, der ebenfalls später einmal der Bewegungslehre anheimfallen muss, jetzt noch mit dem ersten Theil unter dem Namen Chemie vereinigen.

Botanik.

In der letzteren Beziehung nun, im Gebiet der gestaltenden (morphotischen) Processe können wir wieder nach dem Object unserer Forschung drei Hauptabtheilungen unterscheiden, nämlich die Bildung des Krystalls, der Pflanze und des Thiers, womit die Eintheilung der Naturgeschichte in Mineralogie, Bo-

tanik und Zoologie gegeben wäre ¹⁾. Neben dieser Eintheilung, die nur die möglichen Objecte unserer Erkenntniss im Allgemeinen betrachtet, steht nun eine andere, welche specieller die Quellen unserer Erkenntnisse ins Auge fasst. Danach entspringen unsere Erkenntnisse entweder aus reiner Einsicht (Vernunftwissenschaften), oder aus der Sinnesanschauung (empirische oder Erfahrungswissenschaften). Die ersteren kommen uns dann entweder durch eine künstliche Form der Selbstbeobachtung durch Begriffsverknüpfung zum Bewusstseyn (Philosophie), oder in der reinen Anschauung (Mathematik). Die letzteren werden durch den innern Sinn vermittelt (Psychologie), oder durch die äusseren Sinne (Naturwissenschaften).

Die Botanik wäre also nach dieser Orientirung eine Erfahrungswissenschaft und zwar die Wissenschaft von der Gestaltung der Materie unter der Form der Pflanze.

Bestimmung
der Aufgabe
der Wissen-
schaft.

Noch einen Augenblick will ich bei dieser Bestimmung der Aufgabe verweilen. Die Botanik ist eine Erfahrungswissenschaft und besteht demnach aus zwei sehr verschiedenen Elementen; nämlich nicht bloß aus den uns von der Natur angebotenen, durch die Sinne aufgefassten Thatsachen, sondern auch aus dem, was der menschliche Geist, indem er sie denkend ergreift und unter allgemeine in der Vernunft *a priori* gegebene Gesichtspunkte ordnet, hinzubringt, um aus dem Aggregat der Thatsachen ein System der Wissenschaft zu machen. Derjenige, der eine solche Wissenschaft selbstständig und selbstthätig ausbildet, ist also einmal von der Klarheit seiner Einsicht und der Bildungsstufe seines Denkvermögens abhängig, andererseits aber auch von seiner Stellung zur Aussenwelt, indem die Möglichkeit einer bestimmten Erfahrung für jeden Einzelnen etwas rein

Erfahrung.

1) Beiläufig gesagt will ich hier bemerken, dass eigentlich als erste und zweite Abtheilung die Gestaltung der Sonnensysteme als Astronomie und die Gestaltung der Weltkörper, in *specie* der Erde, als Geologie im weitesten Sinne hier einzuschieben wäre.

Zufälliges ist. Auf diese Weise kann der Einzelne wohl sagen: „ich will die mir gewordenen Erfahrungen benutzen, wie es meine Einsicht und mein Verstand mir erlauben“, aber nicht „ich will diese oder jene Erfahrung machen“. Ich erlaube mir hieraus eine für mich wichtige Folgerung abzuleiten. Der Kreis der wirklichen Erfahrung ist für jeden einzelnen Forscher ein im Verhältniss zu seiner äussern Stellung im Leben beschränkter. Die Wissenschaft bedarf aber zu ihrer Fortbildung der Gesammterfahrung Aller, und so wird der Einzelne gezwungen, die Erfahrungen Anderer als blos historisches Wissen in den Kreis seiner geistigen Thätigkeit aufzunehmen. Hier erscheint nun jeder Einzelne im Verhältniss zum Andern als ein Zeuge über That-sachen, und seine Glaubwürdigkeit und somit die Brauchbarkeit dessen, was er sagt, für die Wissenschaft hängt von denselben Bedingungen ab, wie bei der juristischen Zeugenaussage, von der Beantwortung der beiden Fragen: Konnte der Zeuge die Wahrheit sagen und wollte er sie sagen? Hieraus ergiebt sich von selbst, dass, da auch meine Stellung zum Ganzen der möglichen Erfahrung nothwendig eine beschränkte ist, ich genöthigt seyn werde, Manches mitzutheilen, wofür ich nur die Aussage Anderer anführen kann, ohne dass ich selbst im Stande gewesen wäre, die Richtigkeit der Behauptung zu verificiren. Manches davon kann vielleicht falsch seyn, aber die Verantwortung dafür habe ich nicht zu übernehmen, sondern nur nach bestem Gewissen die Momente anzugeben, aus denen die Glaubwürdigkeit der einzelnen Mitarbeiter am Bau der Wissenschaft beurtheilt werden kann. Nach diesen Vorbemerkungen ist leicht einzusehen, welch einen geringen Theil von dem Folgenden ich als mein Eigenthum in Anspruch nehmen kann, für wie wenig also auch man berechtigt ist mich verantwortlich zu machen. Will man mir dabei zum Vorwurf machen, dass man auf mehr gerechnet, so kann ich diesem Vorwurf nichts entgegnen; was ich aber mir

als Verdienst anrechne, ist, dass ich nicht gesonnen bin etwas als wahr und gewiss zu überliefern, was ich nach der gewissenhaftesten Prüfung nicht dafür erkennen kann.

Aber auf der andern Seite ist denn auch die grosse Wichtigkeit der philosophischen Ausbildung eines Mitarbeiters in der Wissenschaft ins Auge zu fassen. Ohne Empirie, ohne Erfahrung kann es allerdings zu keiner Erfahrungswissenschaft kommen, aber deshalb sind die nackten Thatsachen doch noch weit davon entfernt, schon Wissenschaft zu seyn, so wenig als Baumaterial ein Tempel ist. Zur Wissenschaft kommt es erst durch Ueberblickung der Thatsachen, Vergleichung derselben, Aussonderung der klaren, unzweifelhaften von den unklaren und zweideutigen, Bestimmung der wesentlichen und wichtigen im Gegensatz des Zufälligen und Unbedeutenderen, Ableitung allgemeiner Regeln oder Gesetze aus dem Wesentlichen, Erklärung des Unklaren und der Nebensachen aus den gefundenen Regeln und Gesetzen u. s. w., lauter geistigen Operationen, von denen die blosse Beobachtung nichts weiss noch wissen kann. Hier ist namentlich der Platz für die Anwendung einer gesunden Logik, nicht als Organon sondern als Kathartikon der Wahrheit. Hier fehlt es den botanischen Schriftstellern oft an allem Ueberblick der Thatsachen und den Leser ergreift ein unangenehmes Gefühl, weil er vor allen halberzählten, halberklärten Einzelheiten nie zu klaren Ansichten gelangt und man häufig gar nicht erfährt, was der Verfasser eigentlich will. Wenn Einer sich im polemischen Theile heftig gegen eine Ansicht ausgesprochen hat, weil er einseitig die Thatsachen auffasste, so finden wir oft wenige Seiten darauf die Darstellung einer Menge von Thatsachen, die die angegriffene Ansicht bestätigen. Leider muss man gestehen, dass diese Schilderung fast allgemein auf *Meyen's* Physiologie passt. Stets übersieht er bei der Masse der von ihm nicht beherrschten Thatsachen den Punct, wo die

Reflexion.

höhere Einheit liegt, und doch fasst er selten scharf und richtig die wesentlichen Verschiedenheiten auf.

Ich wende mich wieder zur Betrachtung der Botanik als Wissenschaft. Ich habe im Vorigen auf die systematische Gliederung des menschlichen Wissens aufmerksam gemacht. Es wurden indess die verschiedenen Disciplinen des menschlichen Wissens nicht auf diese Weise *a priori* eingetheilt und dieser Eintheilung gemäss bearbeitet, weil dieses eine Uebersicht und Orientirung voraussetzt, die erst das Resultat weit umfassender Untersuchungen seyn konnte. Wie allmählig das Bewusstseyn in der Menschheit erwachte, der Forschungsgeist erst das Nächste ergriff, von diesem aus sich immer weiter in grösseren Kreisen ausdehnte, bis endlich der ganze Umfang des Wissens für den Einzelnen zu mächtig wurde und auch hier Theilung der Arbeit eintrat, umgränzte man vielmehr zum Theil nach rein zufälligen Einflüssen, zum Theil nach dem natürlichen Vortheil, der in der Bequemlichkeit der Bearbeitung gleichartiger Objecte liegt, zum Theil endlich nach den schon früh auftauchenden Ahnungen von der Abhängigkeit gewisser Thatfachen von gleichen Ursachen die naturwissenschaftlichen Disciplinen auf eine Weise, dass fast jede mit einer vorzugsweisen Hauptrichtung sich auch einen Theil aus allen übrigen aneignete.

Hilfswissenschaften.

Einestheils hinaus, anderntheils aus der Unterordnung alles Einzelnen in die Einheit des Weltganzen und der daraus hervorgehenden Bezüglichkeit der scheinbar heterogensten Dinge auf einander erklärt sich das Capitel von den sogenannten Hilfswissenschaften, welches wir oft mit widerlicher Breite in den Handbüchern, besonders der ältern Zeit abgehandelt finden. Ich erinnere nur daran, dass man früher wegen des classischen Rostes die Numismatik als Hilfswissenschaft der Chemie aufzuführen pflegte. Die Sache ist indess mit wenig Worten ein für allemal abgemacht. Für den Anfänger giebt es natürlich keine Hilfswissenschaften, sondern eben nur immer diejenige,

mit der er gerade sich bekannt machen will. Für Denjenigen aber, der irgend eine Disciplin zur Aufgabe seines Lebens wählt, fordern wir unabweislich erstlich eine encyklopädische Vorbildung, die ihm eine Uebersicht über das ganze Gebiet des menschlichen Wissens gewährt und somit ihn die richtige Stelle der von ihm gewählten Disciplin und ihr Verhältniss zu den andern finden lässt; er muss wissen, wie seine Disciplin mit dem Ganzen zusammenhängt, von welcher Art die Erkenntnisse sind, mit denen er es zu thun hat, und insbesondere aus welchen Quellen sie fliessen, mit einem Worte er muss in dem Ganzen, von dem er sich einen Theil zu eigner Bearbeitung aussondert, orientirt seyn. Dann aber fordern wir zweitens eine beständige Vertrautheit mit den Resultaten derjenigen Disciplinen, von denen Einer eben einen Theil in die seinige aufzunehmen gedenkt, wo denn die Auswahl bei dem jetzigen Zustande der Naturwissenschaften lediglich von der Willkür des Einzelnen und seinen speciellen Liebhabereien abhängt¹⁾. So z. B. ist die Astronomie

1) In einer Sitzung der *Société philomathique* im Jahre 1840 trug ein Herr *Roulins* eine Theorie über das Weisswerden der Haare vor, welches er aus dem Verschwinden des flüssigen Inhalts und dem Ersatz durch die Luft erklärte; dagegen opponirte sich ein Herr *Doyère*, indem er meinte, dass dann die Haare durchsichtig und nicht weiss werden müssten. Ist es nicht unglaublich, dass in einer solchen Societät dergleichen vorkommen kann? Es ist eine der bekanntesten optischen Erscheinungen, dass durchsichtige Gegenstände in fein vertheiltem Zustande mit Luft vermischt schneeweiss erscheinen, weil bei dem öftern Wechsel der Media das Licht vollständig reflectirt wird. In allen botanischen Handbüchen steht ganz ernsthaft die Phrase: „die Spiralgefässe zeichnen sich insbesondere durch eine silberweisse Farbe aus“. Das genirt dabei die Leute nicht, dass unterm Mikroskop meist die Spiralfaser gegen die daneben liegende Zellwand schwach gelb gefärbt erscheint, sonst aber völlig durchsichtig ist. Die Spiralgefässe erscheinen allerdings weiss, wenn man sie auf der Schnittfläche eines Pflanzentheils betrachtet, weil sie Luft enthalten, ans demselben Grunde, wie die weissen Haare; lässt man einen solchen Schnitt sich voll Wasser saugen, so ists aber mit dem angeblichen Silberglanz vorbei, grade wie bei pulverisirtem Glas, auf welches man Wasser giesst. Ist es nicht wahrlich komisch, dass Leute sehen und sehend wissenschaftlich auffassen wollen, die mit den trivialsten Sätzen der Optik unbekannter sind als ein angehender Realschüler?

eine ebenso entschiedene Hülfswissenschaft für die Botanik als jede andere, so weit fremd beide einander zu seyn scheinen. Es ist oft davon bei den Pflanzenphysiologen die Rede gewesen, ob der Mond in seinen verschiedenen Phasen einen verschiedenen Einfluss auf die Vegetation habe, z. B. auf den Wachsthum der Bäume. Um eine solche Frage experimentell zu entscheiden, d. h. durch Versuche zu solchen Resultaten zu gelangen, deren Variationen allein auf Rechnung des Mondes geschoben werden können, muss man nothwendig eine genaue Kenntniss des Verhältnisses von Mond, Sonne und Erde und der Möglichkeit ihres gegenseitigen physikalischen Einflusses, der zum grossen Theil nur durch astronomische Thatsachen ausgemittelt werden kann, sich erwerben.

Fragen wir nun nach dieser Andeutung der Art und Weise, wie sich die Sache historisch gemacht hat, abermals nach dem Begriff der Botanik, so wird die Antwort seyn, eine logische Definition lässt sich bis jetzt eigentlich gar nicht geben, weil die Wissenschaft keine innere philosophische, sondern nur eine äussere traditionelle Einheit hat. Wohl aber kann man, abgesehen von der historischen Aufzählung der einzelnen un-

In einer Menge Büchern heisst es: „die steinigen Concretionen in den Winterbirnen bestehen aus apfelsaurem Kalk“. Letzterer ist nicht nur ein leicht auflösliches, sondern sogar ein zerfliessliches Salz, kann also gar nicht in fester Form existiren, wo irgend Feuchtigkeit in der Nähe ist. In *Liebig's organ. Chemie* S. 22 heisst es: „Die Tropen, der Aequator, die heissen Klimate, wo ein selten bewölkter Himmel der Sonne gestattet“ u. s. w. Die Region der Calmen hat bekanntlich unausgesetzt von atmosphärischen Niederschlägen zu leiden, in den kalten Zonen dagegen ist fast beständig heiterer Himmel, weil es an Feuchtigkeit in der Atmosphäre fehlt. Ferner: „derselbe Luftstrom, welcher veranlasst durch Umdrehung der Erde seinen Weg vom Aequator zu den Polen zurückgelegt hat“ u. s. w. Ich empfehle Hrn. *Liebig*, der S. 32 mit der frechsten Unverschämtheit hinschreibt: „selbst für die Koryphäen der Physiologie seyen Kohlensäure, Ammoniak, Säuren und Basen bedeutungslose Laute“, noch ein Halbjahr nach *Quinta* zu gehen, um wenigstens eine Ahnung von physikalischer Geographie zu bekommen. Solchen Leuten kann man freilich das Capitel von den Hülfswissenschaften nicht weit genug ausspinnen, damit sie einsehen, wie viel sie noch zu lernen haben, ehe sie wagen dürfen, lehren zu wollen.

ter dem Namen der Botanik vereinigten Momente angeben, was der wichtigste Theil, der durchgehende Grundgedanke seyn muss, ohne welchen die Wissenschaft aufhört Botanik zu seyn. Dieses lässt sich aber eben nur dann finden, wenn wir zusehen, was nach einer philosophischen Orientirung im Gebiete des menschlichen Wissens die eigentliche Stelle der Botanik seyn würde. Hier haben wir nun aber oben gefunden, dass die Pflanze eine Manifestation des morphotischen Processes sey, und wir haben also das Wesen der Botanik nicht in den Gesetzen der Chemie und Physik, sondern in der Gestaltung der Formen, in der Entwicklung der Pflanze als solcher zu suchen. Daneben aber bleibt uns bei der Art und Weise, wie sich nun einmal die Wissenschaften historisch ausgebildet haben, freilich noch zu erforschen, wie die physikalischen und chemischen Processe durch die Entwicklung der Formen und unter dem Einfluss der entwickelten modificirt werden. So viel über den Begriff der Wissenschaft, soweit es ihn hier zu erörtern nöthig ist. Ich gehe zum zweiten Punct, zum Object der Wissenschaft, zur Pflanze über.

§. 2.

Wir fanden so eben, dass es um eine logische Definition der Botanik aus ihrem Inhalt bislang ein missliches Ding ist. Man könnte indess eine andere Erklärung der Botanik als Wissenschaft fordern, indem man nämlich das Object, mit dem sie sich beschäftigt, definirt und sie selbst dann als denjenigen Zweig der Naturwissenschaft bestimmt, bei dem die ganze geistige Thätigkeit des Menschen nur auf dies eine Object bezogen und angewendet wird. Wenn wir indess diese Forderung genauer betrachten, so möchte uns leicht nicht nur die Unmöglichkeit der Lösung, sondern sogar die Widersinnigkeit der Anforderung klar werden. Um in der Wissenschaft von einem Gegenstande eine Definition ge-

Das Object
der Botanik.

ben zu können, muss ich denselben in allen seinen Beziehungen erkannt haben. Bei Vernunftbegriffen ist dies Sache der analytischen Entwicklung und der Deduction, bei Erfahrungsgegenständen hänge ich dagegen eben von der Erfahrung ab. In dieser Weise ist die Aufgabe der Botanik grade eben erst die, die Pflanze in allen ihren Beziehungen kennen zu lernen, grade im eigentlichsten Sinn des Worts erst zu erforschen, was eigentlich eine Pflanze für ein Ding sey. Mit einer Definition der Pflanze beginnen hiesse also vom Endpunct ausgehen und die Vollendung der Wissenschaft, die wir erst erstreben wollen, voraussetzen. Dieser Punct ist, wie mir scheint, niemals genügend scharf aufgefasst und doch gleichwohl so wichtig, dass er den ganzen Weg bestimmt, den wir in der Wissenschaft zu gehen haben. Wir sind völlig ohne Grund, wenn wir in der Botanik vom Begriff der Pflanze ausgehen wollen, denn wir wissen noch nicht, was eine Pflanze ist, die uns nur in schematischer Unklarheit vorschwebt. Dieses Schema können wir zur Vorbereitung auch nur erörtern etwa in der Weise, wie ich es in Gegenwärtigem versucht habe, aber nicht durch Definition zum Begriff erheben, auf dem sich wissenschaftlich fortbauen liesse. Wir werden also vielmehr von denjenigen Einzelwesen, die wir *consensu omnium* nun einmal Pflanzen nennen, ausgehen müssen, von ihnen uns zu analogen Gebilden wenden und so uns nach allen Seiten ausbreitend fortschreiten, bis wir die Grenzen unseres Gebietes dadurch erkennen, dass wir keine Formen mehr finden, auf die unsere durch das ganze Gebiet gefundenen Resultate passen. Hätte man sich immer fest an diese Regel gehalten, so wären uns in neuerer Zeit die zum Theil ins Widerwärtige ausgearteten Gränzstreitigkeiten zwischen Botanikern und Zoologen (ich nenne hier als Vorkämpfer *Meyen* und *Ehrenberg*) erspart worden, in welchen die Botaniker offenbar den Kürzern zogen, weil sie auf ihrem eignen Gebiet und namentlich in der Nähe der streitigen Gränze am schlechtesten orientirt waren.

Wir müssen zusehen, wie wir schon hier solchen Missgriffen vorbeugen, und zu dem Endzweck vorläufig einmal genauer das Object, mit dem wir uns beschäftigen wollen, ins Auge fassen. Vom ersten Augenblicke an, seit man Pflanzen, Thiere und Mineralien als drei grosse Classen der Naturkörper unserer Erde unterschied, glaubte man in den Pflanzen etwas erkennen zu müssen, was sie den Thieren näher rückte und von den Mineralien entfernte. Man suchte nach Ausdrücken dafür und ergriff ziemlich unglücklich das Wort Leben. Durch die ganze Wissenschaft hindurch wurden nun nach den verschiedenartigsten Begriffsbestimmungen die Pflanzen und Thiere als lebende Wesen den Mineralien als unbelebten entgegengesetzt. Auch bezeichnete man wohl diese beiden Abtheilungen mit den Ausdrücken organisch und unorganisch. Mangelhafte Kenntniss der Mineralien auf der einen Seite, indem man die Krystalle als Individuen derselben nicht kannte, und gänzliche Unwissenheit über die inneren Vorgänge, die Physiologie des Pflanzen- und Thierkörpers hatten diesen Irrthum hervorgerufen, geistlose Autoritätenfurcht, scholastischer Schlendrian und todte Bücherweisheit haben diese verkehrte Ansicht wie so viele andere in unsere Wissenschaft verflochten, dass man geglaubt hat und zum Theil wohl noch glaubt, ohne diese Ansicht gar nicht fertig werden zu können. Wir müssen aber, um uns den Weg zu säubern, auf die unabweisbare Berechtigung der Logik gestützt, ehe wir diesem Satz auch nur den geringsten Einfluss einräumen, nach dem zureichenden Grunde fragen, der uns bestimmen könnte, eine solche dichotome Eintheilung der Naturkörper anzunehmen, statt alle drei als homologe Glieder neben einander zu stellen.

Es ist schon früher angeführt, dass die Naturgeschichte ihrem eigentlichen Wesen nach die Wissenschaft von der Materie unter der Herrschaft des bildenden Triebes ist. Verfolgen wir aber den gestaltenden Process in seinen verschiedenen Ausdrücken, so finden

Erörterungen über den Begriff der Pflanze.

Gegensatz des Organischen u. Unorganischen.

wir eine dreifache wesentliche Verschiedenheit in dem Werthe, den die Form in Bezug auf die übrigen Verhältnisse der Materie hat. Es ist allgemeines Naturgesetz (d. h. überall bestätigte Erfahrung), dass sich die Form als das relativ Feste nur aus dem Flüssigen bildet. Theoretisch liesse sich dieses Gesetz so ableiten: Bildung einer Form ist Bewegung der einzelnen Theilchen einer Materie bis an eine gewisse Stelle. Der flüssige Zustand ist aber der einzige, bei welchem ohne Aufhebung des Zusammenhangs die Beweglichkeit der einzelnen Theile im höchst möglichen Grade vorhanden ist, also ist Formbildung nur im Flüssigen möglich. Wir können hier als den allgemeinsten Theilungsgrund aufstellen, dass die Form bei ihrer Entstehung die Mutterlauge, wenn wir mit diesem passenden der Chemie entlehnten Worte ganz allgemein die aus sich Formen bildende Flüssigkeit bezeichnen, ich sage — dass die Form die Mutterlauge entweder ausschliesst oder einschliesst. Ich muss hier noch bemerken, dass die bildende Kraft nur in der Materie, in der Flüssigkeit liegen kann, denn Kraft ohne Substrat ist ein unzulässiger Begriff. Nicht die Form bildet sich, wie es so oft falsch ausgedrückt wird, sondern die Flüssigkeit bildet sie. Die bildende Thätigkeit kann nicht als Aeusserung der schon der Idee nach vorhandenen Form, etwa in Art der Aristotelischen Entelechien, angesehen werden, sonst käme es nie zur Form, da eine gesunde Philosophie sich keine Thätigkeit eines Dinges, das nicht existirt, vorstellen kann, diese Thätigkeit aber vor dem Erscheinen jeder Spur von Form schon da seyn muss, weil es sonst auch nicht einmal zu jener Spur von Form käme.

In dem ersten der angeführten Fälle, wenn nämlich die Form die Mutterlauge ausschliesst, ist die Form (das Feste) homogen, eine Differenz zwischen Innerm und Aeusserm ist nicht gegeben und daher eine Wechselwirkung zwischen Innerm und Aeusserm vermittelt durch die Form unmöglich. Die Natur macht hier den ersten

Versuch zur Gestaltung, es ist die niedrigste Stufe der bildenden Thätigkeit. Die bildende Kraft bleibt hier lediglich ein Aeusseres, von allen Seiten her Wirkendes und durch keine Einwirkung von Innen heraus Bedingtes, somit ist aber auch das Verhältniss einer Fläche zu einer gleichförmig von einem Punkte aus wirkenden Kraft, also die gebogene Fläche ausgeschlossen. Das Geschöpf ist einzig und allein nach wie vor den unmodificirten mathematischen, physikalischen und chemischen Gesetzen unterworfen. Das Gebilde steht zu seiner Mutterlauge in keiner nothwendigen, sondern in einer zufälligen bloss räumlichen Beziehung und entfernt von derselben hört jede Wechselwirkung mit ihr, also auch jede Fortbildung auf. Es ist die Natur des Krystalls, die ich hier schildere.

Der zweite Fall war der, wo die Form die Mutterlauge einschliesst. Hier bezieht sich sogleich die ganze Bildung auf ein Inneres, auf einen Punct, der nach allen Seiten auf die Entstehung der Form einwirkt, wodurch eben bei gleichförmiger Einwirkung eines Puncts auf eine Ebene, die alle sogenannten organischen Körper charakterisirende gebogene Fläche bedingt werden mag. Wir wollen diese einfache Form, wo das relativ Feste einen Theil der Mutterlauge umschliesst, im Allgemeinen eine Zelle nennen. Hier finden wir gleich als wesentliches Element die Differenz zwischen Inhalt und Form, also zwei mit Nothwendigkeit gegebene Factoren gegenseitiger Wechselwirkung. Es liesse sich nun freilich der Fall denken, dass das *Continens*, die Zelle, ein absoluter Isolator zwischen den physikalischen Kräften des Weltalls und insbesondere der Erde und dem *Contentum*, der eingeschlossenen Mutterlauge, wäre; aber abgesehen davon, dass auch selbst für eine einzelne physikalische Kraft uns die Erfahrung keinen absoluten Isolator aufweist, so giebt sie uns auch für die thierische und pflanzliche Membran insbesondere ganz entschieden das Gegentheil an die Hand. Ihr kommt allgemein,

soweit unsere Erfahrung reicht, ausser der Durchdringlichkeit jeder Materie für die Imponderabilien noch die Permeabilität für ponderable Stoffe im tropfbar flüssigen Zustande zu, ohne dass wir berechtigt wären, eine andere Unterbrechung der Continuität in derselben anzunehmen, als bei dem für das Licht durchdringlichen Glase. Die physikalischen Kräfte wirken also auf den Inhalt der Zelle fort, aber modificirt durch die Vermittelung der umschliessenden Formen. Die Form steht mit der Mutterlauge in einer nothwendigen Wechselwirkung und wenn die Mutterlauge, welche in der Zelle eingeschlossen ist, fortfährt Formen zu bilden, so müssen diese (die neuen Zellen) in einem nothwendigen Zusammenhange mit der ursprünglichen Form und der Mutterlauge stehen und von ihrem Einflusse abhängig seyn, wodurch schon die Möglichkeit der Fortpflanzung, d. h. die Bestimmung einer neu entstandenen Form, in ihrer Entwicklung einer schon vorhandenen als bestimmenden gleich oder ähnlich zu werden, gegeben ist.

Wollen wir nun die Ausdrücke lebendig und todt, organisch und unorganisch auf diese verschiedenen Producte des Bildungstriebes anwenden, so können wir immerhin die ersteren die Krystalle unorganische, todt, die andern die Zellen organische, lebende Wesen nennen¹⁾. Doch müssen wir uns beständig dabei erinnern,

1) Ich habe hier für die Worte organisch, lebendig u. s. w. bestimmte Begriffe gewonnen, aber nur indem ich die Elementarform ins Auge fasste. Man spricht aber auch bei formlosen Stoffen von organisch. Ich muss deshalb den Begriff der organischen Materie hier noch etwas bestimmter erörtern. Ich unterscheide mit *Schwann* die organische Krystallform, die Zelle, von der unorganischen, dem Krystall. Das Primäre, Ursprüngliche in aller Organisation ist stets das Ausrystallisiren der organischen Materie, also Zellenbildung. Die Zelle ist der erste Anfang jedes Organisationsprocesses, also auch der Pflanzenbildung. Keineswegs bleibt es aber allein bei der Zellenbildung stehen und wir dürfen nicht erwarten, dass alle Pflanzenformen ausschliesslich aus Zellen zusammengesetzt sind. Auf der andern Seite kommt es keineswegs immer zur Zellenbildung und manche organische Stoffe bleiben selbst formlos von der organischen Form nur eingeschlossen.

In Betreff des ersten Punctes ist gar leicht einzusehen, dass die

dass wir eine Reihe von uns gegebenen Formen rein willkürlich nach einem beliebigen Eintheilungsgrund zerschnitten haben und dass wir eben so sehr berechtigt sind, jeden andern Eintheilungsgrund zu gebrauchen. Denn abgesehen von den Anforderungen der Zweckmässigkeit und Bequemlichkeit können wir mit derselben Berechtigung die Naturkörper in weisse, schwarze und farbige, oder in grosse, kleine und mittlere nach einem beliebigen Maassstab oder auch dichotom in *a* und *non-a*

einmal gebildete Zelle durch den gegebenen eigenthümlichen Lebensprocess Stoffe möglicher Weise in bestimmten Formen abscheiden könne, die keine Zellen sind und sich auf solche nicht zurückführen lassen. Damit das geschehen könne, müssen freilich immer schon Zellen vorhanden seyn, denn in ihnen allein liegt der Grund des Lebens, die Zellenform ist wesentliche Bedingung dazu, dass die chemischen und physikalischen Kräfte zum Lebensprocess verändert werden, auch zeigt uns die Erfahrung überall und unbedingt die Zelle als das zuerst Vorhandene. Wir finden nun in der That bei den Pflanzen vielfach solche Stoffe, die unter dem Einfluss der Pflanzenzellen bestimmte Formen angenommen haben und hiermit zur Bildung des ganzen Pflanzenkörpers mehr oder weniger wesentlich beitragen, z. B. die Gelatina bei den *Undina*-arten. In Hinsicht des zweiten Punctes giebt es nun aber auch mehrere Stoffe, die nie dahin gelangen als Zellen zu erscheinen, weil sie nie sich in Flüssigkeiten bilden, in welchen sie relativ oder absolut unlöslich wären, also nie in den Fall kommen auskrystallisiren zu müssen, z. B. Gummi. Dann aber finden wir auch Materien, die auf gewöhnliche Weise in unorganischen Formen krystallisiren, z. B. Zucker, fette Oele, doch aber wegen ihrer engen Verwandtschaft mit andern Stoffen zu den organischen gezählt werden müssen.

Demnach stellt sich uns für das Folgende die Sache so: Wir unterscheiden von den unorganischen Stoffen, welche wie gewöhnlich krystallisiren und nie zur Bildung der organischen Formen beitragen, die organischen Stoffe als solche, die mittelbar oder unmittelbar zur Bildung und Erhaltung der festen Formen bei Pflanzen im Allgemeinen nothwendig sind. Dadurch schliessen wir in den Begriff solche Substanzen, wie Zucker, fette Oele, die als Bildungsstufen des Membranenstoffes erscheinen, ein und schliessen alle Secretions- und Excretionsstoffe, die zwar für diese oder jene bestimmte Pflanze etwa von Wichtigkeit sind, aber nur durch bestimmte Modificationen des Lebensprocesses der Pflanze hervorgerufen werden, aus. Diese organischen Stoffe könnte man dann nach folgendem Schema betrachten:

- 1) Organische Stoffe im Allgemeinen.
- 2) Einfache organische Form, einfachstes lebendes Wesen — die Zelle.
- 3) Organisirte Stoffe — organische Substanzen, die durch die Wirkung des Zellenlebens eine bestimmte nicht krystallinische Form angenommen haben.

eintheilen. Ob die Natur selbst die eine oder die andere Eintheilung anerkennt, ist eine Frage, die wir eigentlich nie bestimmt beantworten können, denn sie giebt uns kein System irgend einer Art, sondern nur Individuen, die Quelle des Systematischen entspringt allein in unserm eignen Geiste.

Ueber die
Bedeutung
der Analogie.

Ich muss indess hier einige Worte über den Gebrauch der Analogie in der Botanik einschalten. Ueberall finden wir in den Handbüchern den Satz: „Dafür spricht auch schon die Analogie mit der thierischen Natur“. Nichts ist verkehrter in den meisten Fällen, als diese Behauptung. Wie kann dieser Schluss hier überall nur in Anwendung kommen? Alle unsere Systeme und Eintheilungen in der Natur gegebener Objecte sind ja nur ein willkürliches logisches Fachwerk, in welches wir der leichtern Uebersicht wegen die Natur einordnen. Sie selbst giebt uns nicht Organisches und Unorganisches, sondern Einzelwesen, die wir nach mehr oder minder glücklich gewählten Eintheilungsgründen in verschiedene Abtheilungen bringen. Wollen wir also die Analogie irgendwie geltend machen, so müssen wir von vorn herein festhalten, dass in den von uns in eine Gruppe zusammengefassten Naturgegenständen nicht mehr Gleiches liegt, als wir uns durch das Eintheilungsprincip hineingelegt haben. Wenn wir also einen Schluss von der Natur des Thieres auf die Natur der Pflanze in irgend einem einzelnen Falle so hinstellen wollen, dass er nur irgend ein noch so geringes wissenschaftliches Gewicht habe und nicht blos ein ästhetisches Spiel der Vergleichung bleiben soll, so müssen wir uns erst vorher haarscharf darüber erklärt haben, was wir unter der höheren Einheit des Organischen und Lebendigen verstehen wollen, und jede Analogie, die dann nicht als unmittelbare Folge schon in jenem Hauptbegriff gegeben ist, muss unbedingt aus der Wissenschaft verbannt werden. Jener Hauptbegriff fasst ja eben schon Alles zusammen, was wir für die untergeordneten Glieder als

Gleiches gefunden haben, und ob es ein Mehr giebt zu erörtern, ist Aufgabe und Ziel der Wissenschaft, kann aber nicht als Grundlage und Ausgangspunct für sie postulirt werden. Indem ich Thiere und Pflanzen unter dem Begriff organisch und lebendig zusammenfasse wegen der Einzelheiten, die ich in ihnen übereinstimmend gefunden, so setze ich grade mit Bewusstseyn die Verschiedenheit in allen übrigen Puncten voraus, sonst gäbe es für meine Betrachtung ja nur entweder Thiere oder Pflanzen und nicht beides neben einander als verschiedene Naturkörper. Die Präsumtion spricht also in zweifelhaften Fällen grade für die Verschiedenheit und gegen die Analogie. Das Einzige, was den Schluss auf Analogie rechtfertigen könnte, wäre der Beweis, dass diese oder jene Eigenschaft dem Thiere oder der Pflanze nicht als solchen, sondern lediglich als organischen Wesen überhaupt zukomme. Der Beweis kann aber nur eben dann geliefert werden, wenn diese Eigenschaft schon in der vorher gegebenen Erklärung des Organischen mit enthalten ist. In jedem andern Falle ist der Schluss nach Analogie gradezu ein falscher und beruht auf der nur zu allgemeinen Unklarheit und logischen Bildungslosigkeit Dessen, der ihn gebraucht. Beispiele liessen sich leider nur zu viele anführen.

Wir charakterisiren also hier den Begriff Organismus als das Verhältniss der Form zur eingeschlossenen Mutterlauge und Leben als Wechselwirkung zwischen der Mutterlauge und der Form, zwischen dem Inhalt und den äussern physikalisch-chemischen Kräften vermittelt durch die Form und endlich Wechselwirkung zwischen der primären Form und den in der bereits eingeschlossenen Mutterlauge später erzeugten Formen. Für Alles nun, was aus Zellen gebildet ist, können wir die Nothwendigkeit dieser drei so eben unter dem Worte Leben zusammengefassten Processe in Anspruch nehmen, und Alles, was unmittelbare Folge dieses Verhältnisses ist, muss auch für diese Gebilde gleichmässig Gültigkeit

haben. Alles was aber nicht schon in dieser Definition als Merkmal enthalten ist oder daraus folgt, dürfen wir, wenn wir es z. B. bei den Thieren finden, nicht sogleich auf die Pflanze übertragen oder als Unterstützung zur Erklärung eines Vegetationsprocesses gebrauchen, denn grade der Punct kann ja möglicher Weise einen Unterschied zwischen beiden ausmachen, z. B. müssen wir in beiden Reichen nach Fortpflanzung suchen, jedoch über die Form derselben in einer Reihe nach der Analogie mit der andern entscheiden zu wollen, ist gradezu logisch falsch.

Uebergang
aus dem Un-
organischen
ins Organi-
sche.

Die Eintheilung der Naturkörper in organische und unorganische konnte nur in einer Zeit entstehen, wo man nur die Extreme beider ins Auge fasste. Wer einen Löwen mit einem Stück Kalk vergleicht, wird freilich sagen müssen, dass sich dieser Unterschied allen unsern Sinnen aufdrängt. Wenn man aber die kleinen fast kugeligen Krystalle des Eisenoxyds mit den eben so kleinen kugeligen ebenfalls fast ganz aus Eisen bestehenden Gliedern der *Gallionella ferruginea* (Ehrenberg) vergleicht, welche letztere, mögen sie nun einer Pflanze oder einem Thiere zugehören, doch auf jeden Fall eine organische Bildung darstellen, so fällt plötzlich der crasse Gegensatz weg und jeder denkende Kopf sieht gleich die endliche Möglichkeit ein, dass es der Wissenschaft einmal gelingen könne, die Bildung beider auf ein und dasselbe Naturgesetz zurückzuführen. Es giebt noch tausend solcher scheinbarer Sprünge in der Natur, wie vom Unorganischen zum Organismus, wo genaue Beobachtung uns zeigen wird, dass statt specifischer Verschiedenheit nur gradweise Unterschiede stattfinden.

Begriff des
Lebens.

Ohnehin liegt die Schwierigkeit gar nicht im Gebiete der sogenannten organischen oder lebenden Gebilde. Das eigentliche Räthsel des Lebens zerfällt, wenn wir es genauer betrachten, in zwei Probleme:

1) die Construction eines in regelmässiger Periodicität sich erhaltenden Systems von bewegenden Kräften;

2) die Construction des Gestaltungsprocesses.

Damit ist Alles, was auch die ungeübteste Abstraction mit dem Worte Leben bezeichnen kann, umfasst, denn solche Leute, die das Geistige mit in die reine Naturwissenschaft hineinmischen, verdienen hier keine Berücksichtigung; ihnen wird auf dem Gebiete der Philosophie ihre Verkehrtheit nachgewiesen. Nun fällt aber die Lösung der einen wie der andern eben bezeichneten Aufgaben überhaupt nicht innerhalb der Grenzen des Organischen. Die erste ist bereits gelöst durch die Construction des Sonnensystems, welches nur die einfachste Form eines solchen Lebensprocesses ist. Man könnte hier drei Ordnungen solcher Systeme unterscheiden.

1) Die Sonnensysteme, die einfachsten, weil sie auf den für uns sogenannten Grundkräften beruhen und uns am selbstständigsten und unabhängigsten erscheinen.

2) Die einzelnen Weltkörper für sich, von denen wir freilich nur die Erde mit einiger Gründlichkeit zu erforschen im Stande sind. Hier ist die Sache dadurch schon verwickelter, dass hier die Processe einmal von dem Systeme nächst höherer Ordnung abhängig und dann die wirkenden Kräfte schon grösstentheils abgeleitet, also mehrere sind und vielfach verschiedene, wodurch die Complicationen steigen.

Endlich 3) die sogenannten Organismen auf der Erde. Hier wird nun die Aufgabe aus denselben Gründen, wie bei der vorigen Abtheilung, aber in viel höherer Potenz schwieriger und verwickelter.

Es scheint mir klar, dass diese drei Probleme nur gradweise verschieden sind und die Möglichkeit ihrer Auflösung beruht nur darauf, dass die Empirie allmählig alle einzelnen Elemente, die in Rechnung zu ziehen sind, messbar macht, was freilich noch heute oder morgen nicht geschehen wird, aber offenbar nicht als der

menschlichen Kraft unerreichbar erscheint. Von der grössten Wichtigkeit ist es aber, einzusehen, dass diese Möglichkeit wenigstens in *abstracto* vorhanden ist, sollte sie es auch nicht in *concreto* seyn; etwa wie die Berechnung der eigenthümlichen Bewegung der Sonne auch nur deshalb unmöglich erscheint, weil die Complicationen die menschliche Fassungskraft übersteigen, nicht aber weil sie etwa den mathematischen Gesetzen nicht unterworfen sey. Wer diesen Punct nicht klar eingesehen hat und fest und unverrückt im Auge behält, wird jeden Augenblick in Gefahr seyn, sich in abenteuerliche Träumereien zu verlieren, statt Wissenschaft zu finden. Dieser Punct ist es, welcher für alle unsere morphologischen Naturwissenschaften die oberste leitende Maxime bestimmt, indem uns hierdurch das Endziel genannt wird, nach welchem wir hinstreben sollen. Aber so sehr auch das ganze Heil einer gesunden Wissenschaft und sicherer Fortbildung derselben hiervon abhängt, so wenig wird es doch von den Meisten eingesehen, und haben sie ja einmal etwas davon gehört, so merkt man doch gewöhnlich gleich an der Art und Weise wie sie die Sache anwenden, dass sie den wahren Zusammenhang durchaus nicht begriffen haben ¹⁾.

1) Man könnte hier sich versucht fühlen, die Erörterungen eines neueren Werkes als Beispiele anzuführen, wenn in ihnen nur irgend etwas mehr läge, als höchst oberflächliche Auffassung der Thatsachen und der mathematischen Sätze, bis zu einer falschen philosophischen Ansicht kommt es gar nicht einmal. So heisst es daselbst mit wunderlicher Begriffsverwirrung: „Mechanik oder die Lehre von der Bewegung der Körper ist allgemein und gilt von allen Körpern Alle Gesetze der Mechanik gründen sich darauf, dass die Bewegung der Körper von einer äussern Einwirkung ganz“ (doch auch von der eignen Anziehungskraft) „abhängt, sie können daher auf die lebenden Körper gar nicht angewendet werden, deren Bewegung von einer innern Ursache abhängt“, (möchte ich doch sehen, wie der Verfasser ohne Erdboden gehen wollte), „sondern es muss im lebenden Körper grade das Gegentheil geschehen“ (Wie so gar flach diese Rede ist, sieht Jeder gleich ein, der nur an eine künstliche Maus denkt, die vermöge eines Uhrwerks umherläuft; nach dem Verfasser müsste man sie lebendig nennen.) „So lassen sich also die Gesetze der Mechanik gebrauchen, um die Erfolge im lebenden Körper zu bestimmen. Z. B. Bewegung verhält sich wie die Kraft, die

Das andere oben erwähnte Moment des Lebens, die Gestaltung, liegt aber offenbar auch auf dem Gebiete des Unorganischen und die Aufgabe einer Construction desselben muss zuerst bei den Krystallen gelöst werden ¹⁾. Dass von da zur organischen Form ebenfalls bloss eine gradweise Verschiedenheit stattfindet, hat bereits *Schwann* mit eminentem Scharfsinn entwickelt. ²⁾

Wir haben nun aber mit dem Bewusstseyn, einen willkürlichen Eintheilungsgrund gewählt zu haben, die Naturkörper, soweit wir sie entstehen liessen, in organische und unorganische eingetheilt. Was wird aber mit dem Organismus, im Allgemeinen mit der Zelle

sie hervorbringt, aber im lebenden Körper wächst die Wirkung mit der Kraft nur bis zu einem gewissen Grade, dann nimmt die Wirkung ab, wenn sich auch die Kraft mehrt, wie die Wirkungen von Opium und Wein zeigen“. Der Schluss überrascht. Die Wirkungen des Opiums und Weins als mechanische, Bewegung hervorbringende anzusehen, ist so neu und, so lange man Chemie und Mechanik noch in der Wissenschaft unterscheidet, zugleich so absurd, dass nur die Unbeholfenheit des ganzen Raisonnements noch grösser ist, denn hier wie in einem halben Dutzend ähnlicher Beispiele, die die Umkehrung der Mechanik am lebenden Körper beweisen sollen, vergisst der Verfasser, dass hier von intensiven und nicht von extensiven Grössen die Rede ist und dass wir für die erstern besonders am lebenden Körper noch gar keinen Maassstab haben, also die Redeweise von gross und klein bei Kräften und Wirkungen hier eine durchaus nichtssagende ist. Der Verfasser leugnet unter Anderm die Gültigkeit des Gesetzes der Gleichheit der Wirkung und Gegenwirkung, „denn der lebende Körper gewöhnt sich an den Reiz“. Das Reizmittel, z. B. Alkohol wirkt zunächst chemisch und diese Wirkungen pflanzen sich natürlich modificirt fort. Wenn der Verfasser nur erst die ganze complicirte Kette von Wirkungen auf einzelne messbare Bewegungen reducirt hat, will ich ihm die Gültigkeit des genannten Gesetzes sogleich beweisen. Aber von Gleichheit und Ungleichheit sprechen wollen, wo es noch durchaus an einem Maassstab fehlt, hat gar keinen Sinn.

1) Merkwürdig ist, dass der Kohlenstoff, den man die Grundlage aller organischen Bildungen nennen könnte, selbst so äusserst selten in seinen Krystallformen von ebenen Flächen, meistens von sphärischen Flächen begränzt wird, so dass selbst die krumme Fläche noch in der Morphologie des Unorganischen zu entwickeln wäre.

2) Mikroskopische Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Structur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen von Dr. Th. *Schwann*. Berlin, 1839 mit 4 Tafeln. S. 191 fgde.

weiter anzufangen seyn? Durch Veränderung ihrer einfachsten Form, der Kugel, durch ungleiche Ausdehnung, durch Combination der Zellen, und durch verschiedenartige Auseinanderlagerung bei diesen Combinationen ist nun eine endlose Mannigfaltigkeit der Formen möglich geworden. Zugleich wird hierdurch auch der einfachste Lebensprocess, wie wir ihn vorhin charakterisirten, durch die Media, in denen der Zellenbildungsprocess vor sich geht, und durch die dadurch etwa nothwendig gewordenen Vermittelungen ebenfalls auf die mannigfaltigste Weise complicirt. Hier sind nun wieder zwei Fälle möglich:

Gegensatz
zwischen
Thier und
Pflanze.

1) Die Natur bleibt bei der Formenbildung als ihrem Hauptzweck stehen, den sie auf dieser Stufe durch die verschiedenartigste Combination der Elementarform verwirklicht; oder

2) sie erhebt sich darüber und setzt sich die Ausbildung des Lebens in der angegebenen Bedeutung in allen seinen möglichen Erscheinungsweisen zum Zweck.

Diese beiden Fälle sind nicht nur möglich, sondern in der Natur auch wirklich und entsprechen dem Wesen der Pflanze und des Thieres. Dafür wollen wir vorläufig nur das Verhältniss der Anatomie und Physiologie in beiden Reichen etwas genauer betrachten. Wenn wir von Anatomie und Physiologie der Pflanzen reden, so müssen wir nicht vergessen, dass diese Ausdrücke, ursprünglich der Zoologie angehörig, unmöglich für die Pflanze dieselbe Bedeutung haben können. Man könnte auch bei Untersuchung des Blätterdurchgangs, der Spaltbarkeit, des Korns u. s. w. von einer Anatomie der Mineralien reden und zwar mit demselben Rechte, wie bei den Pflanzen. Nehmen wir das Wort Anatomie in seiner eigentlichen, ursprünglichen Bedeutung, so giebt es gar keine Pflanzenanatomie, oder doch nur höchstens bei den Fortpflanzungsorganen einiger wenigen Pflanzen.

Das eigentliche Lebensprincip der Erde ist die For-

menbildung, Bildungstrieb, *Nisus formativus*. Bei der Schöpfung der Mineralien ist diese Kraft gleichsam noch im Embryonenzustande, sie folgt willenlos einem ihr fremden Gesetz, die weltbeherrschenden Mächte der Natur, die physikalischen und chemischen Gewalten bedingen ihre Thätigkeit und die Mathematik schreibt ihr ihre ausnahmslosen Regeln vor. Bei der Pflanze tritt das Kindesalter des Bildungstriebes ein. Selbstständig geworden erfindet die Natur sich eine eigne Form, die bei ihrer Einfachheit doch durch Combination die Möglichkeit einer grossen Mannigfaltigkeit gewährt, und in voller Freude über den Fund kann sie nicht aufhören, immer neu zu bilden. In der Lust des Spiels scheint sie alles Andere zu vergessen, mit kindlichem Stolze trägt sie die bunten wechselnden Gestalten zur Schau, die sie geschaffen, sie kennt kein Verheimlichen, Verstecken, denn ihr sind Zwecke noch fremd, nur die reine Lust am Schönen leitet ihr Bestreben und höchstens lässt sie wie ein muthwilliges Kind zuweilen ihren bizarren Launen den Zügel schiessen. Aber die Kindheit geht vorüber und sie lernt nach Zwecken handeln, jetzt wird Form und Schönheit nicht mehr höchstes allein bedingendes Princip, sondern dem Nutzen untergeordnet, zugleich aber verhüllt sie weise die Mittel, wodurch sie ihre Zwecke erreicht. Was früher offen und frei sich dem Blick gezeigt, wird jetzt verborgen und das Thier schliesst sich über seinen Organen zusammen. Wir haben bei der Pflanze das Princip der Schönheit und Mannigfaltigkeit der Form, der das Leben nur dient, beim Thier das Leben in seinen verschiedenen Ausdrucksweisen als Zweck, dem die Form untergeordnet und angepasst ist. Hier nimmt das Säugethier Fischgestalt an, weil es für Wasserleben bestimmt ist, dort muss der Cactusstamm die Functionen der Blätter übernehmen, weil es der Natur einmal gefallen hat, eine Pflanze ohne Blätter zu bilden. Die Pflanze soll möglichst viele Formen entfalten, sie verschliesst daher

nichts in sich. Das Thier soll sein Leben zur höchsten individuellen Abgeschlossenheit entwickeln, es birgt also alle seine wichtigen Organe im Innern, um der Aussenwelt nur eine Fläche möglichst gleicher Bedeutung und gleichen Werthes zuzuwenden. Die Pflanze differenzirt, entwickelt sich nach aussen, das Thier nach innen.

Anatomie
und Mor-
phologie.

Wenn wir also Anatomie als die Lehre von den Organen ansehen, so wird dieselbe Wissenschaft bei den Thieren eine Untersuchung des Innern (Anatomie), bei den Pflanzen eine Betrachtung des Aeussern (Morphologie) werden¹⁾. Es bleibt indess immer noch für beide Reiche ein gemeinsamer Theil übrig, nämlich die in neuerer Zeit sogenannte höhere Anatomie oder Histologie, die Lehre von den Elementarorganen. Die Pflanze hat nur ein Elementarorgan, die Zelle in dem oben schon entwickelten Sinne. Die ausgezeichneten Untersuchungen von *Schwann* (am angef. Orte) haben eben dasselbe für die thierischen Organismen erwiesen. Aber es zeigt sich selbst in dieser Uebereinstimmung wieder die grosse Verschiedenscheit zwischen Thier und Pflanze. Die Pflanze will mit ihrer Formenbildung dem Spiel der Mannigfaltigkeit dienen, sie ist äusserlich, ihre Individualität daher weder beabsichtigt noch geschützt. Das Thier bildet sich nach Zweckgesetzen, differenzirt sich möglichst im Innern und strebt nach abgeschlossener Individualität gegen die Aussenwelt. Daher sind die Veränderungen und Umbildungen der Elementarorgane beim Thier unendlich grösser als bei den Pflanzen und die

1) Deshalb bin ich auch der festen Ueberzeugung, dass es gar kein unnatürlicheres System für die Anordnung der Pflanzen geben kann als ein anatomisches; das inconsequenteste und deshalb unbrauchbarste muss es ohnehin bleiben, oder möchte z. B. Jemand *Wolffia Delili* von den Lemnaceen zu den Kryptogamen bringen, weil sie keine Spur von langgestreckten Zellen geschweige denn Spiralgefässe hat und anatomisch von *Riccia* durchaus nicht zu unterscheiden ist? Die grössten anatomischen Differenzen, die wir überhaupt in der Pflanzenwelt finden, sind nicht auffallender, als die zwischen zwei offenbar nahe verwandten Pflanzen, wovon die eine in der Luft, die andere unter dem Wasser vegetirt.

Individualität derselben fast null, während bei der Pflanze die Elementarorgane gerade am schärfsten individualisirt sind und die kaum festzuhaltende Individualität der Pflanze fast ganz in die Individualitäten der einzelnen Zellen zerfällt.

Dies führt uns nun ferner auch auf die wesentlichen Unterschiede in der Physiologie der Pflanzen und der Thiere. In der Bildung des Thieres schreitet die Natur mehr oder minder rasch bis zu dem Punkte vor, wo die Form entwickelt ist und von da an als das Untergeordnete stationär bleibt, während das Leben, als das eigentlich Beabsichtigte, sein Spiel von Wirkung und Gegenwirkungen nun erst recht in voller Kraft beginnt. Es ist dieser Zeitpunkt der fertigen Form, der *adolescencia*, die ein wesentlicher Charakter der Thiere ist und höchstens vielleicht bei einigen sehr langsam wachsenden in sofern eine scheinbare Ausnahme leidet, als der blossen Vergrößerung, aber unter Beibehaltung von Form und Verhältniss aller Theile, keine in unsere Beobachtung fallende Gränze gesetzt scheint. Wie ganz anders dagegen bei der Pflanze. Die beabsichtigte Mannigfaltigkeit der Gestalten wird dadurch in noch höherm Grade verwirklicht, dass die Pflanze fast in jedem Momente ihres Lebens nur ein Theil ihrer selbst ist, dass sie die zu ihrem Begriff nothwendigen Organe jetzt abwirft, um im nächsten Augenblicke andere, eben so nothwendige Organe zu entwickeln und so in einer beständigen Metamorphose der Gestalt, wovon wir kaum bei der ächten Metamorphose der Insecten ein Analogon finden, schon in ihrem individuellen Lebensprocess jener bunten Mannigfaltigkeit der Formen dient, die ihrem ganzen Daseyn als höchstes Gesetz gilt. Ist zum Beispiel die Zeitlose im Herbste mit Blüthen ohne Blätter oder im Frühjahr mit Blättern und Frucht ohne Blüthen ganz sie selbst und was ist jenes vorhergehende Gebilde? Zur Erkennung von *Orontium aquaticum* gehören die Fortpflanzungsorgane und die Blätter, aber

Physiologie
der Thiere
u. Pflanzen.

die blühende Pflanze hat keine Blätter, und wenn sie Blätter hat, fehlen Blüthe und Frucht. Wir müssen also behaupten, dass das Individuum der Pflanze überall nicht in räumlicher Abgränzung von der Anschauung wie das Thier, sondern nur in der Zusammenfassung des in der Zeit nach einander Gegebenen durch den Begriff bestimmt und erkannt werden könne.

Es bedarf ferner keines grossen Scharfsinns, um zu errathen, dass ein Wesen, welches wie die Pflanze alle seine Organe frei nach Aussen entwickelt, auch ganz andern Gesetzen gehorchen muss als ein anderes, welches alle oder doch die wichtigsten in sich verschliesst. Bei der Pflanze ist jedes einzelne Organ von dem Einfluss des umgebenden Medium abhängig, durch nichts gegen die Einwirkungen physikalischer Kräfte isolirt, deren Einfluss ohnehin durch den schwachen Individualitätszusammenhang nicht allein nicht aufgehoben, sondern oft auch kaum merklich modificirt wird. Wir dürfen also bei der Pflanze viel mehr und mit grösserem Rechte mit reinen physikalischen und chemischen Erklärungen zufrieden seyn, als beim Thier.

Endlich, und das möchte wohl den wichtigsten Unterschied begründen, ist beim Thier die Selbstständigkeit des Elementarorgans, der Zelle, ganz in der Individualität des Ganzen untergegangen und aufgelöst, jeder Theil gilt daher nur im Zusammenhange mit dem andern etwas und lebt nur um dem Ganzen zu dienen. Bei den Pflanzen ist im Gegentheil die Individualität des Ganzen zurückgesetzt gegen die des Elementarorgans und die ganze Pflanze scheint nur für und durch das Elementarorgan zu leben. Daher besteht der wichtigste Theil der thierischen Physiologie in der Untersuchung der Lebensthätigkeit ganzer Gewebe und Organe und ihrer Wechselwirkung, bei den Pflanzen dagegen reducirt sich die ganze Physiologie fast nur auf das Leben der Pflanzenzelle, und die Lebensthätigkeit der ganzen Pflanze, insofern sie aus dem Leben der Zelle nicht

abgeleitet werden kann, ist höchst unbedeutend und uns noch meist unbekannt.

Aus dieser Erörterung gehen nun freilich keine leicht anzuwendenden Merkmale hervor, die uns in den Stand setzten, in zweifelhaften Fällen immer zu entscheiden, ob wir es mit Thier oder Pflanze zu thun haben, aber sie deutet uns doch die Richtung an, in welcher wir solche Merkmale allein zu suchen haben. Die meisten in den ältern Handbüchern der Naturgeschichte angegebenen Unterschiede sind jetzt völlig unbrauchbar und zum Theil selbst lächerlich, was daher kommt, dass diese Merkmale zu einer Zeit aufgestellt wurden, wo die fraglichen Gebiete noch viel zu wenig durchforscht und namentlich an der streitigen Gränze fast ganz unbekannt waren. Ein Löwe ist allerdings für einen nicht gar zu beschränkten Kopf wohl einigermaßen von einem Eichbaum zu unterscheiden; wenn ich aber den *Protococcus viridis*, eine unzweifelhafte Pflanze, neben die *Monas pulvisculus*, ein unzweifelhaftes Thier, lege und zwischen beide ein *Closterium* einschiebe, so möchte Linné's und seiner Nachfolger Weisheit schwerlich ausreichen, um zu bestimmen, ob es rechts oder links seinen Verwandten findet. Wenn nun auch durch die ausgezeichneten Untersuchungen *Ehrenberg's* noch keineswegs erwiesen ist, dass *Monas* und andere verwandte Infusorien nicht aus einer einfachen Zelle bestehen, so bleibt doch ein wesentlicher Unterschied von ähnlichen Pflanzen stehen, dass das Thier selbst, wenn es nur aus einer einzigen Zelle besteht, diese in sich selbst hineinstülpt und so ein Theil der äussern Fläche zur innern gemacht wird, welche innere Fläche dann wahrscheinlich allein zur Aufnahme der Nahrungssäfte bestimmt ist, dass es also stets innere Organe hat. Daher müssen wir uns wohl vorläufig noch immer mit dem von *Link* in seiner *Philosophia botanica* angegebenen Unterschied beruhigen, dass die Thiere einen Magen haben, die Pflanzen aber keinen. Freilich zeigen die Streitigkeiten über einen

grossen Theil der infusoriellen Gebilde, dass die Anwesenheit oder Abwesenheit des Magens im einzelnen Fall nur unendlich schwer auszumachen ist. Es zeigt sich hier ganz bestimmt, dass es zwischen Thier- und Pflanzenreich noch eine Gränze giebt, die für unsere Beobachtung, aber freilich auch nur für diese, noch durchaus nicht scharf gezogen ist und dass es hier Formen geben wird, deren Bürgerrecht in dem einen oder andern Gebiete für jetzt noch nicht definitiv entschieden, sondern höchstens wahrscheinlich gemacht werden kann. Ich mache hier ausdrücklich darauf aufmerksam, da es für die ganze wissenschaftliche Botanik und namentlich für den Lebensprocess der Pflanze vielfach wichtig wird, dass eine gesunde Naturforschung solche zweifelhafte Gebilde nie wählen darf, um [von ihnen Gesetze abzuleiten, die nicht schon anderweitig für das eine oder das andere Reich fest begründet sind. Hiergegen ist von *Meyen* und Andern oft zum grossen Nachtheil der Wissenschaft gefehlt worden.

§. 3.

Eintheilung
der Botanik.

Wenn wir nun auf diese Weise das Wesen der Botanik als Wissenschaft und den Stoff, mit dem sie sich beschäftigt, näher bezeichnet haben, so müssen wir jetzt zusehen, wie wir uns das ganze Gebiet der Wissenschaft in einzelne grössere oder kleinere Provinzen theilen, um uns den Anbau des Ganzen dadurch zu erleichtern.

Vergleichen wir die hergebrachte Art und Weise die Botanik zu behandeln, so finden wir eine unendliche Menge verschiedener Disciplinen, die dem wissbegierigen Schüler geboten werden. Da sind Phytochemie, Physiologie, Anatomie, Organographie, Terminologie, Taxonomie, allgemeine Botanik, specielle Botanik, Kunde des natürlichen Systems, Pflanzengeographie und das ganze Heer der pharmaceutischen, medicinischen, Forst-

und andern angewandten Botaniken. Wollen wir indess aus all den angeführten Wissenschaften einmal das austreichen, was sich in ihnen zwei-, drei- und mehrmal wiederholt, so möchte leichtlich die Menge schon bedeutend zusammenschmelzen. Indess hat die gewöhnliche Eintheilung und Behandlung das Vorurtheil des Hergebrachten für sich, ich muss daher versuchen, meine eigne Eintheilung dagegen zu rechtfertigen.

Jede Naturwissenschaft zerfällt ganz von selbst in zwei Theile, in den allgemeinen und speciellen, nach der Art des Untersuchungsganges und der Aufgabe. Im allgemeinen Theil gehen wir von den empirisch gegebenen Einzelheiten aus und steigen weiter forschend auf bis zu den höchsten Principien, den Grundbegriffen und Gesetzen. Unsere Aufgabe ist hier die letzteren zu finden. Im specielleren Theil setzen wir dieselben aber als schon gefunden voraus und steigen nur von ihnen, nach den durch sie gegebenen Eintheilungsgründen und Unterordnungen immer tiefer bis zu den Einzelwesen hinab, unsere Aufgabe ist hier die ganze Masse der Individuen und Fälle jenen höchsten Begriffen unterzuordnen, durch jene höchsten Regeln zu bestimmen. Es entspricht dies der regressiven und progressiven Methode in den philosophischen Wissenschaften. Mir scheint es gerade für die morphologischen Naturwissenschaften charakteristisch zu seyn, dass ihnen beide Theile nothwendig sind, weil sie noch ganz unvollendet, ja ihrem Anfange noch ganz nahe sind. Im ersten allgemeinen Theile suchen wir zwar die höchsten Principien, aber ohne sie zur Zeit zu erreichen, wir bauen Unterlagen für zukünftige Inductionen, ohne diese selbst noch ausführen zu können. Daneben erhalten wir aber auch eine solche Menge einzelner That-sachen, dass das Bedürfniss, sie unter höchste allgemeine Begriffe zu ordnen, unabweisbar ist, wir thun dies aber, indem wir sie unter bewusster Weise nur vorläufig und versuchsweise aus den Ergebnissen des

Allgemeiner
und speciel-
ler Theil.

allgemeinen Theils abgeleitete Principien zusammenfassen. So haben beide Theile der Wissenschaft einen verschiedenen Gehalt, während die vollendete Wissenschaft, gleichviel ob nach progressiver oder regressiver Methode behandelt immer ihren ganzen Gehalt umfasst. Es geht schon aus dieser Begriffsbestimmung hervor, dass diese beiden Theile das Ganze der actualen Wissenschaft umfassen müssen. Erinnern wir uns nun aber an das, was wir früher für die Entwicklung des Wesens der Botanik und ihres Objects, der Pflanze, erörtert haben, so rechtfertigt sich uns daraus auch sogleich die Eintheilung des ersten, allgemeinen Theiles. Wir müssen bei der scharfen Individualisirung des Elementarorgans, der Zelle, zuerst diese als die Grundlage der ganzen Pflanzenwelt zu erforschen suchen, indem sich in ihr der allgemeinste Ausdruck des Pflanzenbegriffs findet. Wir erhalten also eine Lehre von der Pflanzenzelle. Nur aus Gründen der Zweckmässigkeit und der leichtern Verständlichkeit, nicht aber weil eine Abtheilung sich hier objectiv rechtfertigen lässt, sende ich der Lehre von der Pflanzenzelle eine vegetabilische Stofflehre voraus. Das in derselben Vorgetragene sollte eigentlich zum Theil aus andern Disciplinen (den chemischen) bekannt seyn, theils an einem andern Orte unter den Producten der Lebensthätigkeit der Zelle vorkommen. Wir müssen dann nothwendig die Gesetze der Formenbildung der ganzen Pflanze und ihrer Theile uns deutlich zu machen suchen, indem wir oben fanden, dass grade in den Gesetzen der Formenbildung das eigentlichsste Wesen der Botanik besteht. Dies giebt uns die Wissenschaft der Morphologie. Endlich müssen wir im dritten Theile noch wieder zusehen, wie aus dem Leben der einzelnen Zellen, wenn sie zu Pflanzen oder deren Organen verbunden sind, das Leben der ganzen Pflanze oder ihrer Organe als solcher resultirt, welche Disciplin ich Organologie nenne.

Lehre von
der Pflan-
zenzelle.

Vegetabili-
sche Stoff-
lehre.

Morpholo-
gie.

Organolo-
gie.

Der erste und letzte Theil umfassen Alles, was man sonst als Anatomie und Physiologie vorzutragen pflegte, Ausdrücke, die ich schon deshalb vermeiden möchte, weil sie einer andern Disciplin, der Zoologie, entnommen gar zu leicht an ihrer neuen Stelle, an der sie nur theilweise passen, falsche Begriffe erwecken. Der zweite Theil umfasst aber nothwendig die sogenannte Organographie, nur mit dem Unterschied, dass wir die Organe nicht bloß benennen und beschreiben, sondern organisch aus den Gesetzen des Pflanzenlebens zu entwickeln versuchen.

Die Phytochemie behandelt entweder nur die unter dem Einfluss des Pflanzenlebens gebildeten Stoffe und die im lebenden Organismus vorkommenden chemischen Processe, insofern kommt sie nothwendig schon im ersten Theile mit vor, oder sie entwickelt überhaupt alle Verhältnisse, in welche Pflanzenstoffe durch irgend chemische Processe versetzt werden können, und insofern ist sie durchaus nur ein Theil der allgemeinen Chemie und wird auch immer dort vorgetragen. Die Terminologie besteht aus zwei Theilen, den eigentlich technischen Ausdrücken, die entweder der Botanik zur Bezeichnung ihrer Begriffe eigenthümlich sind, oder doch in ihr in einem eigenthümlichen Sinne gebraucht werden, insofern kommt alles dahin Gehörige jedes an seiner Stelle sowohl im allgemeinen als speciellen Theile vor. Sie enthält aber auch zweitens einen mehr oder weniger voluminösen Auszug aus dem lateinischen Lexikon, wodurch wir erfahren, dass *viridis* grün, *longus* lang, *obliquus* schief und *truncatus* abgestumpft u. s. w. heisst. Ich für meine Person muss eingestehen, dass ich mich schäme, auf solche Weise meinen Zuhörern die Zeit zu stehlen; dass es nicht in die Botanik gehört, versteht sich von selbst. Die Taxonomie oder Systemkunde enthält wiederum dreierlei, entweder die Darstellung aller verschiedenen gar nicht mehr oder nur bei einigen Botanikern nämlich ihren Erfindern in An-

wendung gebrachten Systeme, als solche gehört sie der Geschichte der Wissenschaft, ja selbst zum Theil der Geschichte der menschlichen Thorheiten an; oder sie zeigt, auf welche Weise die Pflanzen unter die im allgemeinen Theile gefundenen Principien geordnet werden, und entspricht somit dem speciellen Theile der Botanik; oder endlich sie giebt uns die Art und Weise an, wie wir durch ein logisch zweckmässig ausgebildetes Fachwerk am besten bei der Auffassung und Auffindung der Einzelwesen unserm Gedächtniss zu Hülfe kommen, und als solche gehört sie der allgemeinen Methodik der Naturwissenschaften an. Leider haben wir über diesen wichtigen Theil der angewandten Logik bisher gar nichts Gescheites erhalten. Einige Bemerkungen über Methode der Botanik im Allgemeinen enthält diese Einleitung. Pflanzengeographie ist ein ziemlich wunderliches Ragout aus meteorologischen, geognostischen, geologischen, pflanzenphysiologischen, statistischen, historischen und noch mehrern andern Bruchstücken. Ich will nicht in Abrede stellen, dass ein solches Gemisch unter den Händen eines *A. v. Humboldt* eine gar köstliche und erquickende Speise werden mag, aber ihre Berechtigung, als selbstständige Disciplin oder als integrierender Theil der Botanik aufzutreten, muss ich gänzlich verneinen¹⁾. Pflanzenpathologie und Therapie gehört so wenig in die Botanik hinein, als Veterinärkunde in die Zoologie. Was endlich die sogenannten angewandten Botaniken, die pharmaceutische, technische u. s. w. betrifft, so sind sie, wie sich von selbst versteht, nichts als magere Auszüge aus der gesammten Wissenschaft für den handwerksmässigen Gebrauch einer bestimmten Classe von Technikern.

Somit hätten wir uns so ziemlich von vielem Wust

1) Auf jeden Fall gehören grade die Theile, die *A. v. Humboldt* so genial bearbeitet hat, der Naturgeschichte der Erde, der Geologie im weiteren Sinne, an.

befreit und können nun unsern gereinigten Weg mit leichtem Schritte betreten. Von dem ganzen Gebiete der Botanik habe ich es in den vorliegenden Grundzügen nur mit dem ersten Theil zu thun, den ich nach *Linné's* und *Link's* Vorgang am liebsten philosophische Botanik nennen möchte. Ich weiss freilich, dass darin wenig mehr Philosophisches ist und seyn kann, als eine strenge Berücksichtigung der logischen Gesetze und methodischer Maximen, und dass ich somit dem scholastischen Fehler der Wolff'schen Schule anheimfalle. Ich würde indess diesen Ausdruck mit Berücksichtigung der Zeit absichtlich wählen, um den Gegensatz hervorzuheben, in welchem meine Behandlung der Wissenschaft gegen die Weisen von *Oken*, *Nees v. Esenbeck*, *Walpers* und anderer Anhänger der Schelling'schen Schule steht, in deren träumerischen Phantasiespielen auch gar keine Spur philosophischen Gehaltes ist und die gleichwohl von gedankenlosen Schülern als philosophische Tiefe angestaunt und gepriesen werden. Bei der Zweideutigkeit des Wortes aber in gegenwärtiger Zeit will ich lieber darauf verzichten.

§. 4.

Ich wende mich nun noch einigen speciellen methodischen Bemerkungen zu, die dazu dienen mögen, die Art und Weise, wie ich bis jetzt die Wissenschaft behandelt und im Folgenden darstellen werde, zu rechtfertigen. Die angewandte Logik hat ein eignes Capitel, die Methodik, welche wir in ihren verschiedenen Lehrbüchern mit mehr oder minder Glück und Ausführlichkeit abgehandelt finden. Indess kann sie ihrer Natur nach nur ganz leere formale Begriffe und Regeln in solcher Allgemeinheit geben, dass damit für die wirkliche Bearbeitung der Wissenschaften noch gar nichts gewonnen ist. Leben und Bedeutsamkeit kann diese Lehre erst gewinnen durch eine durchgeführte Anwendung auf einen bestimmten Zweig des

Methoden in
der Botanik

Wissens. Dafür ist nun im Ganzen noch wenig geschehen, denn unsere sogenannten Methodologien und hodegetischen Vorträge auf hohen Schulen sind meist encyklopädische Uebersichten des historisch vorhandenen Materials, höchstens mit einer oberflächlichen nach traditionell begründeten Vorurtheilen abgefassten Anweisung, in welcher Ordnung sich der Schüler dieses Materials zu bemächtigen habe. Die crasse Geistlosigkeit dieser Vorträge hat sie auch in neuerer Zeit ziemlich ausser Gebrauch gebracht. Methodologie in ihrer wahren Bedeutung soll aber eine Anleitung enthalten, wie man sich des fraglichen Zweigs der Wissenschaft bemächtigen und ihn selbstständig fortbilden möge. Sie muss zugleich ihrem innern Wesen nach Heuristik seyn, nämlich zeigen, wie man es anzufangen habe, in der Wissenschaft neue Gesetze und Thatsachen aufzufinden.

Nothwendigkeit philosophischer Vorbildung, insbesondere der Logik.

Vergleichen wir nun die morphologischen Naturwissenschaften mit den physikalischen Theorien, so müssen wir uns gestehen, dass erstere in jeder Hinsicht unendlich weit zurück sind. Die Ursache dieser Erscheinung liegt nun allerdings zum Theil in dem Gegenstande, dessen verwickeltere Verhältnisse sich noch am Meisten der mathematischen Behandlung entziehen, aber grossentheils ist auch die grosse Nichtachtung methodologischer Verständigung daran schuld, indem man sich einerseits durchaus nicht um scharfe Fassung der leitenden Principien bekümmert, andererseits selbst die allgemeinsten und bekanntesten Anforderungen der Philosophie hintangesetzt hat, weil bei dem weiten Abstände ihrer allgemeinen Aussprüche von den Einzelheiten, mit denen sich die empirischen Naturwissenschaften beschäftigen, die Nothwendigkeit ihrer Anwendung sich der unmittelbaren Auffassung entzog. So sind gar viele Arbeiter in dieser Beziehung durchaus nicht mit ihrer Aufgabe verständigt und die Fortschritte in der Wissenschaft hängen oft rein vom Zufall ab. In der *amabilis scientia* aber ganz besonders hat man sich so sehr an

das spielende Zusammenwürfeln vieler unverbundener Thatsachen gewöhnt, dass die allercrassesten Versündigungen gegen die Anforderungen der Logik kaum auffallen und das Wissenschaftliche in der Behandlung oft ganz und gar verloren gegangen ist. Das Schicksal eines Lehrbuches der Arithmetik, welches mit dem Satz anfangte: 1 mal 1 ist 2, kann man leicht voraus-sagen. In der Botanik ist Aehnliches etwas nicht Seltenes und thut auch dem Werth des Buches keinen Abbruch. Einer unserer ausgezeichnetsten Botaniker hat ein Handbuch der Botanik geschrieben, welches in seiner Zeit mit zu den vortrefflichsten gehörte und noch jetzt viel Brauchbares enthält. Aber an die Spitze stellt er den Satz: „Jede Pflanze entsteht entweder aus einem Embryo oder aus einer Blattknospe“. Der Satz ist einmal falsch, denn alle Kryptogamen entstehen weder aus einem Embryo noch aus einer Blattknospe, und dann ist er ganz leer und nichtssagend, denn sowohl Embryo als Blattknospe sind schon vollständige Pflanzen im unentwickelten Zustande; über den Ursprung der Pflanzen ist also damit gar nichts gesagt. Man sollte nun meinen, ein solches an die Spitze gestelltes Princip müsste einen wesentlich nachtheiligen Einfluss auf alles Folgende ausüben, aber keineswegs, selbst die Irrthümer, die etwa vorkommen, stehen mit diesem Satz in keinem Zusammenhang. Aus der Entwicklung der Knospe oder des Saamens leitet derselbe dann richtig die Wurzel, den absteigenden Theil (der kann aber bei der Knospe nicht vorkommen, denn das untere Ende der Knospe verlängert sich nie) und den Stengel oder aufsteigenden Theil ab. Nun wird im Folgenden frischweg von der Wurzel der Kryptogamen, vom *stipes* der Pilze, vom *thallus* der Lichenen gesprochen, aber Niemand erfährt, woher denn die Dinge mit einem Male kommen und was sie für eine Bedeutung haben. Was gesagt wird, ist zwar meistens ganz richtig, steht aber da wie aus den Wolken gefallen.

Ein anderer Schriftsteller tadelt auf der einen Seite mit der bittersten Leidenschaftlichkeit *Mirbel*, der nicht an die ursprüngliche Duplicität der Zellenwände glauben will, sondern die Zellen in einer gleichförmigen Masse entstehen und die Wände zwischen zweien erst nachher durch ungleiches Erhärten doppelt werden lässt, auf der andern Seite leitet er die Vermehrung der Pflanzenzellen aus dem Hineinwachsen einer homogenen Scheidewand in vorhandene Zellen ab, wo die spätere Duplicität sich doch nur auf *Mirbel'sche* Weise, also durch einen baa-ren Widerspruch erklären lässt. Ja bei all unsern Handbüchern, die Alles aus Zellen bestehen lassen und wo ein Langes und Breites über Zellennatur und Zellenleben gesprochen wird, finden wir kein Wort über die Entstehung der Pflanzenzelle, worauf doch bei der ganzen Sache zunächst Alles ankommt, ehe von irgend einer weiteren Betrachtung nur die Rede seyn kann. Derselbe Schriftsteller, der die ganze Aufnahme des Nahrungssaftes bei der Pflanze aus der Wurzel durch Endosmose erklärt, kämpft mit Feuer und Schwert gegen die Wurzelausscheidung, ohne zu bedenken, das Endosmose ohne Exosmose gar nicht existiren kann.

In Gegenwärtigem habe ich es nun mit der Theorie des Pflanzenlebens zu thun und will einige Andeutungen über den Gang, den man in dieser Beziehung einzuschlagen hat, versuchen. Die vollständige Bearbeitung jeder Naturwissenschaft zerfällt nothwendig in drei Theile, deren jeder seine eigenthümliche Behandlung erfordert.

1) In Erlernung dessen, was bis zum gegenwärtigen Augenblick von Andern in der Wissenschaft bereits geleistet ist, und in anschaulicher und gedächtnissmässiger Auffassung einer möglichst grossen Menge des Materials, mit dem sich die Wissenschaft beschäftigt.

2) In eigner Untersuchung des Objects der Wissenschaft, wodurch sich denn zugleich die Grundlagen für

die richtige Beurtheilung und Anwendung des früher von Andern Geleisteten ausbilden.

3) In Wiedergebung der auf diese Weise gewonnenen Resultate, durch mündliche oder schriftliche Ueberlieferung.

I. Der erste Theil ist recht eigentlich Sache des Schülers, und hier gilt als Hauptanforderung nur, dass man sich möglichst vollständig mit allem bisher Geleisteten und besonders mit dem neuesten Standpunct der Wissenschaft völlig vertraut mache. In dieser Beziehung hat man denn freilich im Ganzen in Deutschland am wenigsten zu klagen. Eine jüngst vergangene Zeit, die noch nicht ganz ihren Einfluss verloren, bestimmte in seltsamer Verwirrung der Begriffe die Stufen wissenschaftlicher Bildung eines Menschen fast lediglich nach der grössern oder geringern Anzahl von Büchern, die er mit so glücklichem Gedächtnisse gelesen, dass er ihren Inhalt behalten, und todte Gelehrsamkeit, die an sich gar keinen Werth hat, den sie erst durch ihre Anwendung zur Ausbildung des lebendigen Gedankens erhält, galt als Hauptsache¹⁾. Nicht der aber ist der Reiche, der die meisten Schätze gesammelt, sondern der das, was er hat, am besten und wirksamsten zu verwenden versteht. Und so finden wir bei uns nur gar zu oft die umfassendste Polyhistorie mit recht kläglicher Verschrobenheit gepaart. Bei Engländern und Franzo-

I. Auffassung des Materials der Wissenschaft.

1) Ich kenne wenig Worte in der deutschen Sprache, die so charakteristisch und so geistreich das Wesen der Sache bezeichnend sind, als das Wort auswendig lernen. Keine Nation hat ein ähnliches, aber auch keine Nation in so hohem Grade in gewisser Hinsicht so als Nationalcharakterzug die Sache. Denn keine Nation hat so wie die deutsche den Charakterzug ernster Gründlichkeit, die aber denn auch natürlich nur bei den Deutschen zu ihrem grausenhaften Extrem, der todten und werthlosen Wort- und Büchergelehrsamkeit ausgeartet ist. Der Franzose lernt im Allgemeinen viel weniger als der Deutsche, aber was er lernt ist ihm Herzensangelegenheit, *il apprend par coeur*, der Deutsche hingegen kann Mosen und die Propheten und sogar griechische und römische Classiker auswendig lernen und bleibt dabei inwendig oft ein classisch bornirtes Subject.

sen finden wir dagegen meist das andere Extrem vorherrschend und daher sind ihre meisten Arbeiten nur dem von Nutzen, der schon gründliche deutsche Wissenschaft mit hinzubringt. Die unbedeutendste Thatsache wird ihnen, zumal den Franzosen, leicht zu einer die ganze Wissenschaft beherrschenden Theorie, aber dieser scheinbare Gedankenreichthum paart sich denn nur zu oft mit einer wahrhaft ins Lächerliche gehenden und recht wie zur Schau getragenen Unwissenheit. *C. L. Treviranus* entdeckte 1811 die Spaltöffnungen auf den Mooskapseln, seitdem wurden sie in allen deutschen Handbüchern aufgeführt. Nichtsdestoweniger fängt ein Aufsatz in den *Annals of Nat. History Mai 1838* mit den hochtrabenden Worten an: Die Entdeckung der Spaltöffnungen auf den Moosen war Herrn *de Valentine* aufbehalten. Solche Beispiele grosser Unwissenheit zumal in Allem, was nicht in ihrem eignen Lande erschienen ist, lassen sich zu hunderten aus englischen und französischen Schriftstellern sammeln. Gesellt sich dazu nun noch sich spreizende Selbstgefälligkeit, die mit vornehmer Verachtung auf alle fremden Leistungen herabsieht, wie bei *Raspail* und *Turpin*, so wird die Sache gradezu ekelhaft. Indessen müssen wir doch zugestehen, dass auch bei den Deutschen Beispiele von crasser Unwissenheit wohl aufzufinden sind.

Als Regel muss man hiernach aufstellen, dass man sich stets zuerst mit dem gegenwärtigen Zustande der Wissenschaft völlig vertraut macht, ihre Hülfsmittel, die Grundlagen ihrer Sicherheit, die Ursachen ihrer Mangelhaftigkeit genau ins Auge fasst und dann erst zum Studium früherer Schriftsteller fortschreitet, damit man dieselben gleich mit kritischem Verständniss auffassen kann. Hier sind die Umstände, unter denen sie arbeiteten, die Hülfsmittel, die ihnen zu Gebote standen, die Art, wie sie dieselben benutzten, wohl zu beachten und scharf aufzufassen, wie das, was der frühere Bearbeiter nicht wusste und nicht wissen konnte, auch die Ansich-

ten über das modificirt, was er wirklich beobachtet hat. Nur auf diese Weise kann man das wirklich noch Brauchbare aus früheren Arbeiten zu Tage fördern. Hiergegen wird häufig gefehlt, indem einige Botaniker die Autoritäten bloß zu zählen und nicht zu wägen scheinen, und z. B. für Gegenstände der feinen mikroskopischen Anatomie oft Männer als Zeugen aufführen, die wegen ihrer mangelhaften Instrumente, oder des oberflächlichen Gebrauchs derselben zu gar keiner Meinung über die Gegenstände berechtigt sind.

§. 5.

II. Die zweite oben gemachte Abtheilung umfasst aber recht eigentlich die Aufgabe der eignen selbstthätigen Fortbildung der Wissenschaft und mit dieser will ich mich hier besonders beschäftigen. Zweierlei Regeln sind für das dabei einzuschlagende Verfahren zu suchen und zu begründen, nämlich diejenigen, welche uns abgesehen von allem bestimmten Gehalt für wissenschaftliche Thätigkeit überhaupt gelten, und hier wäre denn ihre Anwendbarkeit und die Art ihrer Anwendung auf den gegebenen Zweig nachzuweisen. Dann aber kommen hier besonders diejenigen Regeln in Betracht, welche aus der Natur des speciellen Objects der Wissenschaft hergenommen sind, Regulative unserer wissenschaftlichen Thätigkeit, die im eigentlichsten Sinne als heuristische Maximen zu betrachten sind ¹⁾.

II. Selbstthätige Erforschung des Objects der Wissenschaft.

I. Es ist hier nicht der Ort, die ganze Logik zu wiederholen, obwohl sie so ziemlich in allen Theilen durch Beispiele von Fehlern gegen ihre Gesetze aus

I. Regulative für wissenschaftl. Thätigkeit überhaupt. Nothwendigkeit der Logik.

1) Eine vollständige Eintheilung würde hier etwa folgendes Schema geben:

- A) Die Aufgabe der Wissenschaft.
- B) Mittel zu ihrer Lösung;
 - a) zur Entdeckung neuer Thatfachen,
 - b) zum Auffinden neuer Gesetze.

botanischen Schriftstellern, besonders der neuern Zeit, belegt werden könnte. Gleichwohl möchte es eine ganz verdienstliche Arbeit seyn, denn grade die Naturwissenschaften sind der sicherste Prüfstein für die Richtigkeit philosophischer Maximen, da früher oder später der Erfolg sein inappellables Urtheil spricht. Grade an der Geschichte der Naturwissenschaften, wenn sie von einem geistreichen und klaren Kopf bearbeitet würde, liesse sich am eindringlichsten durch das *Argumentum ad hominem* nachweisen, dass nirgends Heil für unsere wissenschaftliche Bestrebungen als in Kantisch - Friesischer Philosophie ist. Jeder Missgriff, jeder Irrweg in ihnen, den die Folgezeit bitter strafte, der der Nachwelt die saure Mühe des Ausmerzens alter Vorurtheile, schiefer Ansichten und schlimmer Irrthümer aufbürdete, lässt sich haarscharf als eine Abweichung von den Gesetzen unserer Logik und der mathematischen Naturphilosophie nachweisen, und es lässt sich unschwer zeigen, dass, wo ihre Anforderungen streng beobachtet sind, nie ein Irrthum, der nicht der menschlichen Beschränktheit überhaupt unvermeidlich ist, zu Tage gefördert worden ist.

Indess liegt dies meiner jetzigen Aufgabe zu fern; doch will ich, um meine Ansicht in etwas zu rechtfertigen, einige Beispiele herausgreifen und an diesen die Richtigkeit meiner Ansicht aufweisen.

Beispiele.

A) Schluss
nach Analogie.

A) Ein wichtiges Beispiel, welches einen ganz allgemeinen auch in den Schriften der besten Bearbeiter vorkommenden Fehler betrifft, ist schon oben S. 22 angeführt worden. Es ist der Schluss aus der angeblichen Analogie zwischen Thieren und Pflanzen, der ganz und gar nur ein logischer Schnitzer und in der Unbekanntschaft mit der Bedeutung und dem Werth der Analogie begründet ist. (Vgl. *Fries System der Logik* S. 463). Der Schluss müsste hier ausgeführt z. B. so lauten:

a) Thiere sind organische Wesen.

b) Alle Thiere pflanzen sich durch geschlechtliche Zeugung fort.

c) Also werden sich wohl alle organische Wesen durch geschlechtliche Zeugung fortpflanzen.

d) Pflanzen sind organische Wesen.

e) Also findet bei der Fortpflanzung der Vegetabilien geschlechtliche Zeugung statt.

So aufgelöst ist leicht einzusehen, dass erstens der Satz b wenigstens für den jetzigen Stand der Wissenschaft materiell falsch ist, zweitens dass der erste Schluss gar nicht concludent ist, denn ich kann wohl von vielen Theilen einer Sphäre auf die ganze mit Wahrscheinlichkeit schliessen, aber nicht, wo nur zwei Glieder sind, von dem einen aufs Ganze, da mir ja kein Regulativ gegeben ist, wonach ich beurtheilen könnte, ob das, was ich durch diesen Schluss vom Artbegriff auf den generischen übertragen will, nicht grade eine specifische Differenz der beiden Glieder begründet. Ganz dieselbe Form haben aber alle die Schlüsse, wo in botanischen Schriften von der Analogie mit den Thieren die Rede ist. So hat also in allen diesen Fällen der Schluss aus Analogie nicht etwa nur einen untergeordneten Werth, sondern gradezu gar keinen, und ist selbst entschieden schädlich, weil er eine durchaus schiefe Ansicht der ganzen Sache veranlasst.

B) Ein zweiter Fehler gegen die einfachsten logischen Regeln ist nur gar zu häufig in der Botanik und verwirrt unsere Wissenschaft auf eine traurige Weise und erdrückt uns fast unter einem Wust unnützen Geschwätzes. Es ist die Verwechslung der Erkenntnisquellen, wo nach Raisonement oder sogenannter Speculation über Thatsachen abgesprochen wird oder allgemeine Ansichten nach Thatsachen entschieden werden sollen. Das Häufigste und Störendste ist das Erste. Beispiele sind genug zu finden. Ein namhafter Schrift-

B) Verwechslung der Erkenntnisquellen.

steller hat ein langes *Raisonnement* über die Entstehung des sternförmigen Zellgewebes, ob dasselbe nämlich durch Auswachsen der Strahlen, oder durch Eintrocknen und Zusammenziehen der Zellenwände entstehe, eigentlich nur um die einfache Erklärung: „ich habe nicht beobachtet“ zu umgehen; es ist aber Sache der Beobachtung, darüber zu entscheiden, und alles Reden von der Beobachtung leer und nichtssagend. So lange noch die Möglichkeit vorhanden ist, eine Sache durch Beobachtung zu fördern, bleibt alles Hin- und Herreden darüber unnütz und gradezu schädlich, indem es dem kräftigen Weiterstreben einen Hemmschuh anlegt. Ein gleiches Beispiel ist *Lindley's* Erörterung über die Natur der *Stipulae* (*Introduct. to botan. ed. II. p. 120*). Ehe ihre zeitliche und räumliche Entwicklungsgeschichte vollständig studirt ist, bleibt alles Speculiren darüber Thorheit.

C) Einheit
des Systems
der Natur-
wissen-
schaft.
Ueber phy-
sikalische
Erklärung
organischer
Verhält-
nisse.

C) Ein drittes tief eingreifendes Beispiel liefert uns die Frage nach der Anwendbarkeit der physikalischen Erklärungsgründe in den organischen Naturwissenschaften. Auch hier beruht die Ansicht derer, die dieselben verwerfen, im Grunde nur auf der Verwechslung der Erkenntnisquellen, indem sie die Wichtigkeit der mathematischen Naturphilosophie ignoriren. Erklären heisst aber immer nur Ableitung einer Thatsache aus einer andern, indem man sie als gesetzmässige Folge derselben erkennt, oder Auflösung eines complicirten Processes in die einzelnen dabei mitwirkenden Thätigkeiten und Nachweisung der ausschliesslichen Nothwendigkeit Aller zur Hervorbringung des Gesamteffects. Es versteht sich uns von selbst, dass nur gleiche Qualitäten erklärend auf einander bezogen werden können. Hier verwirrt sich der richtige Standpunct nun allein bei der mitten herausgerissenen Erscheinung. Betrachten wir die Natur aber als ein Ganzes und als Aufgabe unserer Wissenschaft und gehen nun von den einfachsten und fast ganz in die Gewalt unserer wissen-

schaftlichen Einsichten gebrachten Verhältnissen der reinen Bewegungslehre aus, dann zur Astronomie, der Physik, Chemie, und treten dann hier über auf das Gebiet der morphotischen Processe, von denen wir uns zum Thier- und Pflanzenleben wenden, so versteht sich von selbst, dass ich für die vollendete Wissenschaft für jedes Folgende den wissenschaftlichen Zusammenhang mit dem Vorigen, die erklärende Ableitung des Folgenden aus dem Vorhergehenden verlangen muss. Wenn ich da aber plötzlich die Reihe unterbrechen und statt aus dem Vorigen der Physik und Chemie zu erklären von Lebenskraft als einem neuen Erklärungsgrunde zu sprechen anfangen will, so heisst das eben jede Erklärung abweisen, grade die Unerklärlichkeit behaupten, von andern als physikalisch-chemischen Erklärungen sprechen ist daher gradezu ohne Sinn. Durch eine eigenthümliche Lebenskraft wird eben so wenig etwas erklärt, als durch den Namen Magnetismus die Anziehung zwischen Eisen und Magnet erklärt wird. Wir müssen also streng daran festhalten, dass in den organischen Naturwissenschaften und somit auch in der Botanik noch gar nichts erklärt ist und noch das volle Feld der Forschung offen ist, so lange es uns nicht gelang, die Erscheinungen auf physikalische und chemische Gesetze zurückzuführen. Auch liegt der Hauptgrund, weshalb man die physikalischen Erklärungen verwirft, in der mangelhaften und unklaren Abstraction, die man mit dem Worte Leben verbindet, worüber oben S. 25 schon das Nöthige gesagt ist.

Gegen die physikalischen Erklärungen treten hauptsächlich nur drei menschliche Erscheinungsweisen auf, die sich freilich im Grunde auf Geistesträgheit¹⁾ redu-

1) Bei Gelegenheit der Saftbewegung in den Charen wird von einem neuern Schriftsteller gesagt: „Da die von *De Candolle* und *L. Treviranus* zur Erklärung angenommene Zusammenziehung der Zellenwände bereits von *Corti* u. s. w. widerlegt, nach *Becquerel* die elektrische Einwirkung nicht die Ursache der Bewegung ist... die von

ciren. Einmal der den Menschen durch Jahrhunderte angewöhnte Hang zum Mystischen und Wunderbaren,

Dutrochet und *Agardh* supponirte Nervensubstanz sehr problematisch erscheint, *Raspail's* versuchte rein physikalische Erklärung nicht ausreicht, so bleibt nichts übrig, als dem Selbstbewegungstriebe (subjective Bewegung, In sichbewegung) dieses Lebensphänomen beizumessen.“ Es bleibt aber allerdings noch etwas übrig und zwar das einzig Richtige, nämlich einzugestehen, dass wir von der Sache noch gar nichts wissen, einzusehen, dass wir erst das blosse Factum erfasst, von der Ursache aber noch keine Ahnung haben. Statt dessen ist das leere Wort Selbstbewegungstrieb nichts als ein dürftiges Feigenblatt zur Bedeckung unserer Blöße und wird auch nicht anders, wenn es in geschmackloser Sprache und unbeholfener Abstractionsweise *Hegel's* noch so sehr mit Phrasen verbrämt, mit Schelling'schen Vergleichungsspielen aufgeputzt und mit nichtssagenden etymologischen Wortspielereien „flüssig“ gemacht wird. Derselbe Schriftsteller sagt einige Seiten weiter: „Je mehr man jetzt schon die Reichhaltigkeit der Lebensphänomene kennen gelernt und von diesen wieder zu Urphänomenen gelangt ist, um so mehr sollte man sich hüten, den ungebundenen Lebensquell in die beengten und beengenden Grenzen einseitiger und deshalb schon unwahrer Abstraction einzu-zwängen, z. B. den ersten Grund der Bewegung und Empfindung nicht in dem sich bewegenden und empfindenden Theile, sondern ausserhalb desselben zu suchen und das so nah Liegende aus weiter Ferne scharfsinnig herzuleiten.“ Abgesehen von der Unklarheit und Einseitigkeit der Abstraction in diesem Satz, der, wenn er auf die ächte Abstraction und nicht auf verunglückte Schelling'sche und Hegel'sche Versuche angewendet werden soll, zeigt, wie der Verfasser noch nicht einmal weiss was eine Abstraction ist und für die geistige Thätigkeit bedeutet, abgesehen wie gesagt von diesem Mangel an logischer, ich will gar nicht einmal sagen philosophischer Orientirung — was bedeutet dieser Satz anders als „wenn ich den Zeiger der Uhr sich bewegen sehe, ist's mir viel zu weit aussehend und zu mühsam, diese Bewegung von dem künstlichen Getriebe abzuleiten und, um zur Einsicht zu gelangen, die Gesetze der Mechanik zu studiren; „Selbstbewegungstrieb des Zeigers“, mit dem einen Wort bin ich fertig.“

Immer wieder derselbe Fehler! Weil die Leute überhaupt in der wahren Philosophie und besonders in der mathematischen Naturphilosophie und der Stellung der einzelnen Disciplinen zu derselben mangelhaft orientirt sind, kommen sie nie von der süßen Einbildung los, die Wissenschaft als etwas Fertiges zu besitzen, sie gleichen Menschen, die rückwärts einen Berg ersteigen, mit jedem Schritte, den sie gethan, glauben sie den Gipfel erreicht, weil sie nur übersehen, was unter ihnen liegt, nicht aber den steilen Hang bemerken, der hinter ihnen noch zu erklimmen ist. Solche Leute reden aber auch nur über das, was Andere gethan haben, was eben vor ihnen liegt, thun aber selbst nie einen Schritt weiter in der Wissenschaft, weil sie sich stets auf der Höhe glauben, bis ein Mitwanderer, der den rechten Standpunct kennt und deshalb weiter strebt, sie abermals um einen Schritt höher schiebt, wo sie ihr altes nutzloses Räsonniren und spielendes Systemmachen abermals von Neuem beginnen.

der immer um so stärker hervortritt, je weniger allgemeine geistige Durchbildung in den Einzelnen vorhergegangen ist und daher in neuerer Zeit bei der so traurig vernachlässigten logischen Ausbildung ¹⁾ in unse-

1) Hier nur statt vieler ein Beispiel. „Der Schluss von der Wirkung (Erscheinung) auf die Ursache (Wesen) ist nicht nur erlaubt, sondern oftmals der einzig mögliche selbst bei exacten Wissenschaften. So schliessen wir aus gewissen Phänomenen auf die leibliche und geistige Existenz eines Wesens. wenn gleich Leben und Geist an sich nicht in die Erscheinung hervortreten, und dennoch ist nichts gewisser, als diese durch die Wirksamkeit sich offenbarende Existenz: *ex operibus cognoscitur deus*. Wollte man nur demjenigen Realität beimessen, was unmittelbar sinnlich wahrgenommen werden kann, d. h. nur das glauben, was man eben sieht, so müsste man den eignen (!) Geist leugnen, an den wir in diesem Sinn nur glauben (!), denn gesehen hat noch Niemand seinen Geist. Man wollte die selbstständige Bewegung der Blutkörperchen leugnen, weil man sie nicht wahrnehme, ohne zu bedenken, dass uns ringsum unsichtbare Bewegungen umrauschen und dass diese grade weit intensiver gehen, als die geräuschvoll sichtbaren, man denke nur an die schnellen unsichtbaren Bewegungen der Gedanken.“

Ich glaube man könnte dreist einen Preis darauf setzen, in so wenig Zeilen noch mehr logische Fehler und oberflächliche Abstraction zu vereinigen, als hier geschehen ist, und das schreibt ein Mann, der mit *Hegel* stolz auf den gemeinen Menschenverstand herabsieht, über den er weit hinaus ist, ein Mann. der mit Achselzucken auf den armen, dummen und einseitigen *Kant* blickt, der es zu nichts Ordentlichem in der Philosophie bringen können. Man kann den Herren nur rathen, ein Jahr lang recht fleissig bei einem Manne aus der guten alten Schule Logik zu studiren und dann einmal zu versuchen, ob sie vielleicht schon so weit gekommen sind, auch nur die leichtesten Sachen *Kant's* bei gehörigem Studium verstehen zu lernen. Welche Verwirrung muss in einem Kopfe herrschen, der Ursache und Wirkung mit Wesen und Erscheinung (diese ist nur die räumliche und zeitliche Existenz des Wesens) gleichstellen kann, der so von dem Erlaubtseyn des Schlusses von Wirkung auf Ursache spricht; nun freilich ist der erlaubt, das ist eine längst abgethane Sache, vorausgesetzt nämlich, dass die Existenz der Wirkung und der Causalnexus zwischen ihr und der bestimmten Ursache bereits anderweitig festgestellt ist; wenn das Letztere aber nicht der Fall ist, so nennt man das willkürliche Supponiren einer Ursache nicht Schluss, sondern Phantasiren und Träumen. Wer in aller Welt ist denn in neuerer Zeit unter wissenschaftlich Gebildeten noch ein solcher beschränkter Kopf, dass er an gar nichts glaubt, als was er sieht (d. h. mit leiblichen Augen), dass es der Mühe werth sey dagegen zu polemisiren? Aber hier wird wieder die *Kant'sche* unmittelbare Erkenntniss mit dem physiologischen Ansehen verwechselt und doch nicht bemerkt, dass ja eben der eigne Geist uns unmittelbar im Selbstbewusstseyn gegeben ist, also keines Schlusses zum Beweis seiner Existenz bedarf. Unsichtbare Bewegung der Blutkörperchen ist eine reine Unmöglichkeit, Bewegung ist Veränderung des Ortes, und das muss man bei sichtbaren Gegenständen sehen können oder es ist nicht vorhanden.

rer wissenschaftlichen Laufbahn in allerhand tollen Fratzen einmal wieder lebendiger hervortritt. Dieser Hang will es immer gleich mit dem Geistigen, Göttlichen zu thun haben und hascht danach an Orten, wo es gar nicht zu finden.

Das Andere ist die leidige Oberflächlichkeit in der wissenschaftlichen Erkenntniss der Natur. Die Leute, die das ganze Naturgebiet im Geschwindschritte durchlaufen sind, die Chemiker und Physiker, Mineralogen, Botaniker und Zoologen zugleich sind, die Alles oberflächlich vielleicht mit dem geistreichen Schein des Salonswitzes berührt, nichts tief und durchdringend erkannt haben und nun glauben mit der Natur fertig zu seyn, diese können sich rückblickend denn doch nicht verhehlen, dass sie zu eignem Erstaunen etwas gar zu schnell zur Erkenntniss der Natur gelangt sind; weit entfernt aber den Grund davon in ihrer eignen Oberflächlichkeit zu suchen, wogegen sie ihre gesunde Eigenliebe schützt,bürden sie diese Beschränktheit lieber der Natur auf, umhüllen die Gränze, die sie nie zu überschreiten Muth, Kraft und Tiefe genug hatten, mit einem nebelhaften Vorhang von naturphilosophischen Modephrasen, als da sind: „besondere Psyche, Polaritätserscheinungen, allgemeine Lebenskraft, geheimnissvolle Naturlaute, Hereinragen einer Geisterwelt, peripherisches Leben u. s. w.“ lauter Worte, hinter denen überall oder doch da, wo sie gebraucht werden, kein vernünftiger Sinn steckt; dann weisen sie mit geheimnissvoller Priestermiene auf den selbst erregten

Selbstständige Bewegung kann ich aber überall niemals sehen, sondern nur Bewegung; ob sie selbstständig sey oder nicht, ist erst auszumachen, für die Blutkörperchen aber vom Herrn Verfasser nur hinzufingirt. Unsichtbare Bewegung ist, wie oben bemerkt, ein Unding, wenn es nämlich etwas anders heissen soll als Bewegungen uns unsichtbarer Körper, was es aber grammatisch gar nicht heissen kann. Ueber die Gedankenbewegung endlich will ich mit dem Verfasser nicht rechten, das gehört mit zu der allgemeinen Hegel'schen Confusion, die bei jedem Wort an Nichts und an Alles denkt und denen so in blossen Wortwitzeln jede wissenschaftliche Schärfe und Klarheit verloren geht.

Tempelqualm und rufen: „Seht wie unbegreiflich und undurchdringlich ist die Natur!“¹⁾ Mich dauern diese armen Leute, die noch nicht einmal eine Ahnung von dem Punct haben, wo die Natur anfängt unbegreiflich zu werden. Freilich wenn der Natur bei jeder Erscheinung tausend verschiedenartige Kräfte und Stoffe zu Gebote stehen, so kann ich mich allerdings freuen, dass diese allervortrefflichste Taschenspielerin mit einem so glänzenden Apparat in der That recht niedliche Kunststückchen macht. Wie aber, wenn es der Menschheit einmal gelänge, auch nur in grossartiger Ahnung alle organischen Vorgänge auf physikalische Kräfte und diese auf eine Grundkraft zurückzuführen? Hier ist der Punct um erstaunend stehen zu bleiben und anbetend niederzusinken, wenn wir erkennen, wie der einzige Strahl göttlicher Allmacht, den wir Natur nennen, sich an der einfachen Materie so mannigfaltig bricht, um eine uns unendliche Welt mit tausend Farben und Gestalten zu beleben, wie der Brosame, der von des Herren Tische fällt, Millionen sättigt und das hingeworfene Scherflein zum unermesslichen Reichthum erwächst. Da eben liegt das grosse wunderbare Geheimniss, wie sich das Eine zum Mannigfaltigen entwickelt, und jede Zurückführung einer bisher für eigenthümlich und selbstständig gehaltenen Erscheinung auf andere bekannte Thatsachen macht uns die Natur im edleren Sinne unbegreiflicher und führt uns zu dem wahren Endziele der Naturforschung, bis zur unmittelbaren Gränze des Geistigen und Göttlichen als des allein Unbegreiflichen durchzudringen, näher, als alle sogenannten Naturphilosophen mit ihrem Nebeln und Schwebeln in geistigen

1) Hier ist allerdings sehr wahr und geistreich, was *Liebig* (Organ. Chemie S. 35) über die Schelling'sche Schule sagt, wenn er aber statt dessen den Ausdruck deutsche Naturphilosophie substituirt, so beurkundet es nur abermals seine grosse Unwissenheit in Allem, was über dem Horizont seiner chemischen Küche hinausliegt. Wir Deutschen haben Gott sey Dank einen *Kant* und eine mathematische Naturphilosophie von *Fries* und dürfen stolz darauf seyn.

Potenzen, psychischen Principien, erstarrten Traumgebilden höherer Typen und dergleichen Schnurrpfeifereien je thun werden ¹⁾).

Endlich hört man das Verdammungsurtheil der physikalischen Erklärungen im Gebiete des Organismus noch

1) Fast möchte ich hier eines (wie die späteren tüchtigen Arbeiten des Verfassers zeigen gewiss zu dessen eigner Befriedigung) längst verschollenen Handbuches der Botanik erwähnen, in welchem die Verkehrtheiten der noch jugendlichen Schelling'schen Schule am schärfsten sich zeigen. Ich glaube man darf nur einem jungen Manne von gesundem Sinne und etwas elementarbotanischer Kenntniss einige Paragraphen daraus zu lesen geben, um ihn für immer von einem Irrgange abzuschrecken, der zu solchen Sachen führt. Nicht im Interesse der Botanik, sondern ganz besondres im Interesse einer gesunden Philosophie möchte ich wieder auf dieses Buch aufmerksam machen, denn „an den Früchten sollt ihr sie erkennen“. Eine Philosophie, die ihren Anhängern einbildet, dass in solchen Träumereien und Buchstabenformeln auch nur ein Fünkchen Wissenschaft verborgen liegen könnte, die muss mit dem gesunden Menschenverstande total brouillirt seyn. Ich will beispielsweise einige Proben mittheilen, fest überzeugt, dass jeder Leser Lust bekommt, die Citate nachzuschlagen, um mich der Verleumdung zu überführen.

„Die Pflanze repräsentirt die ganze Längenaxe der Erde, sie zerfällt also als Ganzes in zwei Pole.

1) Der eine Pol ist der Pilzpol, Nordpol, der der Erde zugerichtet ist . . .

2) Der zweite geht nach oben und ist der eigentliche Südpol der Erde in organischer Besonderheit.

Die Pflanze wächst fort, indem sie aus der Blüthe ideale Wurzeln treibt (Geschlechtstheile).

Man begreift, so lange man die organische Reihe nur nach einer einfachen Entgegensetzung auffasst und beurtheilt, unter dem Namen des Pflanzenreichs Pilze und Pflanzen, unter dem Namen des Thierreichs Thiere und Menschen.

Zus. 1. Es ist dies der Urgegensatz der Längen- und Breitenaxe der Erde. (Vorher war schon von der Vollständigkeit der 4 Erdpole die Rede).

Bei der Blütenbildung hat sich das peripherische Leben der Pflanze erschöpft und die hydrogenisirende Totalfunction der Blätter durch die gesonderte Darstellung der drei Blattelemente der untern, der obern Fläche und des Blattgerüsts aus einer blossen Bindung des Wasserstoffs $= nW + (nC + mS)$ in einem positiven

$n = W + (nC + nC)$ oder in ein reines $+W (+E)$ aufgelöst u. s. w. Ein Verhältniss, in welchem zwei Körper bei innerer chemischer Gleichheit einen vollendeten Gegensatz ausdrücken, der seinen Grund nicht mehr in der chemischen Mischung als solcher, sondern in der Entzweiung des Ursprungs der beiden Körper hat, heisst organisch und wenn die Vollständigkeit der Factoren des Planeten polar in diese Körper eingeht, geschlechtig!!!“

von entschiedener Unwissenheit aussprechen, von Physiologen, denen jeder klare Begriff der Mathematik und Physik fremd ist, oder von Mathematikern und Physikern, die von der organischen Welt nicht viel mehr wissen, als dass Hausthiere und Gartengewächse dazu gehören, wo ihnen denn freilich der Uebergang von einem Gebiet in das andere bedenklich scheinen mag.

D) Wenn es überall einen Unterschied zwischen geistreich thuendem Geschwätz, zwischen zufälligen Einfällen und einer 'ächten Wissenschaft giebt, so besteht er ohne Zweifel wesentlich in der Begründung der Urtheile, darin, dass die Wissenschaft keinen Anspruch thut, ohne dass sie sich nicht klar bewusst wird, aus welcher Erkenntnisquelle der Satz fließt, ob er daraus auf gehörige Weise abgeleitet ist und ob er rücksichtlich seiner Stellung zur ganzen Wissenschaft so orientirt ist, dass er keinem wohlbegründeten Satze als Widerspruch entgegentritt. Wenn man aber, mit den Anforderungen, die eine gesunde Logik an die Begründung der Urtheile macht, vertraut, einmal unsere neuere Botanik durcharbeitet, so sollte man fast glauben, sie hätte zum Theil wenigstens gänzlich auf das ehrenwerthe Prädicat einer Wissenschaft verzichtet. Wenn es hier mehr auf Charakteristik unserer Zeit ankäme, wäre leicht nachzuweisen, wie Eitelkeit und Ueber-eilung, Mangel an gründlichem Lernen, ehe man lehrt, und ganz besonders die Vernachlässigung einer tüchtigen logischen Ausbildung die sich furchtbar rächenden Sünden sind, denen diese Erscheinung ihren Ursprung verdankt. Die jüngst vergangene Zeit hat fast in allen Fächern des Wissens ausgezeichnete Männer aufzuweisen gehabt und das Ende des vorigen und der Anfang dieses Jahrhunderts hat die Wissenschaften mit Riesenschritten gefördert. Wenn wir aber bemerken, dass wir Neuern im Verhältniss zu dem uns Ueberlieferten nicht eben solche Fortschritte machen, wie unsere Vorgänger, trotz der Menge der Mitarbeiter, trotz der grossen Verbesse-

D) Begründung der Urtheile.

rungen der Werkzeuge, so können wir die Ursache davon gar leicht in dem Mangel an gründlicher logischer Ausbildung finden. Die Wolffisch-Kant'sche Schule hat unendlich mehr geleistet, als gewöhnlich anerkannt wird, indem sie uns eine Menge Männer bildete, die nicht nur hin und wieder einmal einen guten Einfall hatten oder vom Zufall begünstigt eine kleine Entdeckung machten, sondern Männer, die vorbereitet waren, die guten Gedanken, die ihnen die Gunst des Genius verlieh, die Entdeckungen, deren Möglichkeit und Nothwendigkeit ihnen der Zufall in den Weg stellte, durch eigne Kraft zur gediegenen Wissenschaft zu verarbeiten, was doch am Ende das einzige eigne Verdienst des Menschen bleibt, da jenes andere sich Keiner geben noch nehmen kann. Hat man sich durch gründliches Studium in den Geist der Werke dieser Zeit hineingearbeitet und geräth dann über neuere Arbeiten, so hat man etwa das Gefühl, als ob man aus dem Studierzimmer in eine fröhliche Abendgesellschaft tritt. Es wird manches Belebende und Geistreiche beigebracht, manche Anregung gegeben, die vielleicht späterhin von wichtigen Folgen seyn kann, aber das Alles sorglos und unbekümmert um den Geist strenger Wissenschaftlichkeit, den man ja eben einmal vergessen will.

Man kennt zum Theil nicht einmal die wissenschaftlichen Formen und ihre ernste Bedeutung, durch den schnödesten Missbrauch sind die wichtigsten wissenschaftlichen Hülfsmittel so in Verruf gekommen, dass es den Meisten z. B. zur Abfertigung zu genügen scheint, wenn sie hinwerfen: „Es ist eine blossе Hypothese“, eine Redensart, die man fast in jedem botanischen Werke ein paarmal findet. Haben die Leute wohl bedacht, dass es auch nur vermittelt einer Hypothese geschieht, wenn ich ihnen gleich mir eine mit Vernunft und Verstand begabte Seele zuschreibe, und wollen sie etwa die strenge Gültigkeit dieser Hypothese in Zweifel ziehen? Aber eigentlich ist auch bei dieser Redensart die ächte

wissenschaftliche Hypothese gar nicht gemeint, sondern nur die an ihre Stelle getretenen Fictionen, mit denen man sich heutzutage weiter hilft, wo Zeit und Lust zu gründlicher Untersuchung und Durchdenkung fehlen, oder wo die Eitelkeit, des Sokratischen Spruches uneingedenk, nicht eingestehen will, dass sie nichts weiss, oder wo endlich die logische Unklarheit selbst gar nicht einmal merkt, dass sie längst das Gebiet der Wissenschaft verlassen. Wenn wir unsere botanischen Handbücher streng durchgehen, werden wir bald finden, dass wir wenigstens ein Drittheil des darin Enthaltenen wegwerfen dürfen, nicht weil es falsch ist, sondern lediglich deshalb, weil es ganz unbegründet dasteht, also gar nicht einmal berechtigt ist, einen Streit über Wahrheit und Falschheit zu veranlassen. Die wenigsten Bearbeiter der Botanik scheinen einen Begriff davon zu haben, dass in einer Erfahrungswissenschaft jeder Schritt inductorisch orientirt seyn muss, wenn er nicht aus dem Gebiet der Wissenschaft in das des spielenden Wortmachens hinüberführen soll. Die Folge davon ist, dass man unendliche Zeit daran wenden muss, um die Masse historisch aufgehäuften Materials durchzuarbeiten, um am Ende einzusehen, dass man um $\frac{9}{10}$ seiner Zeit betrogen ist. Es ist dies aber so sehr die Krankheit unserer Zeit, dass selbst die Meister der Wissenschaft willenlos diesem Schlendrian folgen, man hat wie es scheint in *corpore* an der Wissenschaftlichkeit der Botanik verzweifelt. Einige Beispiele wenigstens mögen meine Ansicht belegen. Beispiele.

1) Alle Handbücher sprechen von den Antheren der Kryptogamen und noch vor Kurzem hat uns *Link* mit Flechtenantheren, *Meyen* mit *Aecidium*-antheren beschenkt. Was ist eine Anthere? Entweder 1) eine Zellgewebsmasse, die in ihrem Innern, in Mutterzellen auf bestimmte Weise Zellen entwickelt, die wenige Ausnahmen abgerechnet von allen andern Zellen dadurch unterschieden sind, dass sich um jede eine äussere Haut

1) Antheren
der Krypto-
gamen.

von erhärtetem, verschieden geformtem Schleim bildet; oder 2) eine bestimmte ganz eigenthümliche Metamorphosenstufe eines ächten Blattes; oder 3) ein Organ, welches Zellen enthält, die auf eine wesentliche und unzweifelhafte Weise bei der Erzeugung eines neuen Individuum, also bei der Fortpflanzung thätig sind. In erster Beziehung, die Entwicklungsgeschichte betreffend, wissen wir gewiss, dass der Vorgang fast ganz identisch sich bei den Sporen der meisten Kryptogamen wiederfindet, nie auch nur in einer irgend möglicher Weise zu erkennenden Analogie bei den sogenannten Antheren. In zweiter Beziehung, der morphologischen Bedeutung, müssen wir gestehen, dass wir mit der Morphologie der Phanerogamen noch nicht einmal im Klaren sind, von einer Morphologie der Kryptogamen kann noch gar nicht die Rede seyn. So weit aber die entfernten Analogien sich noch festhalten lassen, haben *Mohl* und Andere bestimmt nachgewiesen, dass die Sporangien der meisten Kryptogamen den Antheren entsprechen, von den sogenannten Antheren der Kryptogamen hat auch nicht ein einziger Botaniker bis jetzt eine morphologische Deutung nur versucht. Endlich in Bezug auf den dritten Punct, die functionelle Bedeutung der sogenannten Antheren betreffend, hat noch kein Botaniker, ja selbst die Entdecker derselben nicht einmal gewagt, die Beobachtung dahin gehöriger That-sachen, sondern höchstens einige vage Vermuthungen und Möglichkeiten vorzubringen. Wenn nun aber nichtsdestoweniger von Antheren der Kryptogamen gesprochen wird, so muss ich behaupten, dass dies ganz leere, nichtssagende Worte sind, oder gestehen, dass ich nicht weiss was Wissenschaft ist. Bei dem gegenwärtigen Stande der Wissenschaft braucht man sich also gar noch nicht einmal auf den Beweis einzulassen, dass die fraglichen Organe keine Antheren sind, sondern die Behauptung gehört als eine ganz unbegründete gar nicht in die Wissenschaft, sondern zu den Privatträumen der

Einzelnen. Man wende mir hier nicht ein, dass dies im Grunde ein leerer Wortstreit sey und dass nichts darauf ankomme, ob man die Dinger vorläufig Antheren oder anders nenne. Worte an und für sich sind gar nichts, um Worte lässt sich daher auch nicht streiten. Worte aber sind Zeichen für die Begriffe und kommen nur als solche in der Wissenschaft vor. Mit dem falschen Wort ist also nothwendig ein falscher Begriff gegeben und es wird Niemand in Abrede stellen wollen, wie verderblich es in der Wissenschaft ist, sich an falsche Begriffe zu gewöhnen. Will aber einer Anthere so definiren: Anthere nenne ich alle die Gebilde, von denen es mir gefällt, sie willkürlich und ohne Gründe unter diesem Namen zusammenzufassen, so habe ich gegen den freilich Unrecht.

2) Ein anderes glänzendes Beispiel bietet uns die Lehre von den sogenannten Verwachsungen, die seit *De Candolle* zu einer wahren Manie in der Wissenschaft geworden ist. „Bei den Irideen, bei den Onagreen u. s. w. ist der Kelch mit dem Ovario verwachsen“. Diese Redensart ist so gänge und gäbe geworden, dass kaum ein Botaniker ein Bedenken hat, sie auszusprechen, und doch ist sie so nichtssagend, dass ächte Wissenschaftlichkeit sie ohne Weiteres streichen wird. Der angeführte Satz enthält die Behauptung eines bestimmt angegebenen Entwicklungsprocesses; die einzige Möglichkeit der Begründung beruht also auf der Untersuchung des Entwicklungsganges. Kaum sollte man es aber glauben, dass der Satz aufgestellt von hundert und aber hundert Botanikern nachgesprochen ist, ohne dass einer auch nur den Versuch gemacht hätte, den Bildungsprocess, auf den er sich doch mit seinem Ausspruche beruft, zu beobachten. Ohne auch nur einmal die Resultate der Entwicklungsgeschichte zu kennen, müssen wir diese ganz unbegründete Fiction aus der Wissenschaft austreichen. Nun ergibt aber auch die Entwicklungsgeschichte bestimmt etwas ganz Ande-

2) Die Verwachsungen.

res, wie anderwärts ausgeführt ist. (*Wiegmann's Archiv* 1839 Bd. 1. S. 216).

3) Der Ur-
schleim.

3) Nehmen wir ein drittes Beispiel, die Entstehung der Pflanzenzelle. Ich will hier nicht die vielen zum Theil abgeschmackten Phantasien wiederholen, die hier aufgestellt sind, sondern nur eine herausgreifen, die von bedeutenden Männern auch noch in neuester Zeit aufgestellt und entwickelt ist. Man lässt nämlich die Zellen aus und in einer formlosen primären Gallerte als blosse Höhlungen entstehen, die sich erst später eine eigne Wand bilden. Begründet kann diese Ansicht nur dadurch werden, dass man nachweist, dass überall oder doch in den meisten Fällen, wo Zellen entstehen, eine solche Gallerte vorhergeht. Das hat nun freilich Niemand gethan¹⁾ und es möchte wohl auch ziemlich unmöglich seyn, denn überall ist Zelle oder Zellgewebe, Spore oder Embryo früher da als die Gallerte. Aber so ist es auch gar nicht gemeint; geht man dem Gedankengang der Behaupter dieses Urschleims nach, so findet man, dass die vergleichende Betrachtung der Pflanzenformen und das häufige Vorkommen dieses Schleims bei den niedrigsten Pflanzen, den Anfängen der Vegetation, zu der ausgesprochenen Ansicht geführt hat, aber gewiss ohne dass man sich der logischen Verknüpfung der Gedanken klar bewusst geworden, sonst würde man vor dem Sprung im Schlusse zurückgebebt seyn. Auf den logischen Ausdruck gebracht lautet die Sache nämlich so:

a) Viele niedere Pflanzen (nicht alle) zeigen im ausgebildeten Zustande eine grosse Menge Gallerte, welche die Zellen umhüllt.

b) Das Verhältniss der scheinbar weniger vollkommenen Organismen zu den scheinbar vollkommneren

1) Ich muss hierbei ausdrücklich bemerken, dass ich mir eine Arbeit von *Unger* über diesen Punct, ich glaube eine Petersburger Preisschrift, bis jetzt noch nicht habe verschaffen können.

können wir uns durch das Bild einer Entwicklung des Unvollkommenen zu dem Vollkommenen veranschaulichen.

c) Also entwickeln sich alle Zellen aus einer Urgallerte.

Dieser abenteuerliche Schluss ist die einzige Grundlage des Vorurtheils, in welchem befangen die Männer die sich ihnen darbietenden Thatsachen zu Gunsten ihrer vorgefassten Ansicht deuteten; Thatsachen, die sie ganz anders würden aufgefasst haben, wenn sie jenes Vorurtheil durch klare Einsicht in seine gänzliche Nichtigkeit von sich entfernt hätten.

Es wird hier am Orte seyn, überhaupt etwas über den Werth der vergleichenden Betrachtung der Naturkörper zu sagen, deren Werth weit überschätzt ist, weil man die logische Bedeutung derselben verkannte. Wir haben eine Zeit erlebt, wo sich diese verkehrte Anwendung der vergleichenden Anatomie bis zu der exorbitanten Behauptung hinaufgeschoben hatte, dass der Mensch in seinem individuellen Entwicklungsprocess nach und nach alle unter ihm stehenden Thierclassen durchlaufe. Solche Irrwege waren nur dem möglich, der sich durchaus im Voraus keine Rechenschaft gegeben hatte, was die vergleichende Anatomie eigentlich leisten könne und solle.

Beiläufig
vom Werthe
der vergleichenden
Naturwissen-
schaften.

Wenn wir organisirte Naturkörper unter einander vergleichen, so kann es uns nicht entgehen, dass Form und Leben bei einigen einfacher, bei andern zusammengesetzter erscheint. Es ist aber schon ein ganz falscher Ausdruck, wenn wir dafür die Worte unvollkommen und vollkommen, niedrige oder höhere Entwicklungsstufe gebrauchen. Dieser Ausdruck hat nämlich keine wissenschaftliche Schärfe, sondern ist nur ein bildlich veranschaulichender. Wenn eine Conserve bestimmt wäre ein Eichbaum zu seyn, so wäre sie freilich sehr unvollkommen; sie soll aber eben nur eine Conserve

seyn und ist, wenn sie gesund entwickelt ist, als Conferve vollkommener als eine verkrüppelte Eiche. Gleichnissweise mögen wir aber das Einfachere das Unvollkommnere nennen, obwohl das Gleichniss umgekehrt sich ebenso gut durchführen liesse. Bleiben wir uns aber bewusst, dass das Ganze nur ein Gleichniss ist, so versteht sich von selbst, dass uns die Vergleichung der sogenannten niedern Organismen mit den höheren nie Resultate gewähren kann, die für den individuellen höhern Organismus gültig wären; denn solche Resultate können eben nur aus der Erforschung des höhern Organismus selbst gewonnen werden. Es bleibt uns also die Frage, welchen wissenschaftlichen Werth hat denn überall die vergleichende Betrachtung der organischen Wesen? Mir scheint die Antwort sehr nahe zu liegen: sie giebt uns leitende Maximen für die Untersuchung der einzelnen Naturkörper an die Hand und dient somit der Methode. Wir brauchen dafür nur ihre grossartigste Anwendung zu betrachten. Die genauere vergleichende Zusammenstellung musste bald darauf führen, dass an der Stelle einfacher Formen, einfacher Processe in einem Organismus, in einem andern zusammengesetztere sich zeigen, dass die einfachsten Wesen sich dadurch, dass man gleichsam für jedes Einfache zwei Factoren setzt, als deren Product es erscheint und dann bei den Factoren so fortfährt, zuletzt zu den verwickeltsten Complicationen überführen lassen. Dies war es auch, was das Gleichniss von der Entwicklung des Vollkommneren aus dem Unvollkommneren annehmbar erscheinen liess. Dieses Gleichniss ist aber eben nichts Anderes, als die in neuerer Zeit erst in ihrer ganzen Wichtigkeit anerkannte leitende Maxime: die Bedeutung und das Wesen eines Organismus oder eines Organs kann nur aus seiner Entwicklungsgeschichte oder daraus erkannt werden, wie aus dem einfachsten Keime das vielfach zusammengesetzte Geschöpf geworden ist.

So wie es nun hier im Allgemeinen ist, so auch

im Einzelnen. Die vergleichende Betrachtung ist niemals ausreichend zur Begründung irgend eines Satzes, wodurch ein gegebener Naturkörper in seiner individuellen Natur bestimmt werden soll, wohl aber wird sie meistens uns Fingerzeige geben, sey es Warnung vor Irrwegen, sey es Hindeutung auf den richtigen Weg, sey es Anleitung, wie er am sichersten zu betreten, kurz leitende Maximen, wie und wo wir am sichersten die Aufklärung des fraglichen Punctes bei dem gegebenen Naturkörper zu suchen haben ¹⁾).

4) Ebenfalls hierher gehörig ist folgender vielfach verderblich gewordener Missgriff. Eine Art von Spielerei ist oft damit getrieben, dass man von zwei zusammenstreffenden Erscheinungen ganz willkürlich die eine als Grund der andern angesehen hat, z. B. die Vertheilung der Blattnerven als Grund der Blattform. Es liegt darin für die Erkenntniss der Gesetze des Pflanzenlebens auch durchaus gar nichts, und man kann mit demselben Rechte die Sache umkehren und die Blattform zur Ursache der Vertheilung der Blattnerven machen. So z. B.: „Das Zerfallen der Gefässe in Knoten ist Grund aller seitlichen Ausbreitung“ ist völlig nichtssagend; man darf mit demselben Rechte behaupten: „Die seitliche Ausbreitung ist der Grund der Knotenbildung und letztere Grund des Zerfallens der Gefässe“. Das Wahre an der Sache ist nur, dass wir Beides meist (nicht einmal immer, z. B. beim Moosblatte) zusammenfinden.

5) Am verderblichsten für die Fortbildung der Botanik hat aber eine hierher gehörige falsche Ansicht gewirkt, die von *Dupetit Thouars* ausgegangen bis auf den heutigen Tag noch die Botaniker verwirrt. Ich meine die Ansicht, dass die Knospen (und Blätter) die

4) Zugleich-
seyn u. Causa-
l nexus.

5) *Thouars*
Ansicht üb.
Stamm-
bildung.

1) Die Anwendung der vergleichenden Methode zur Anordnung der Naturkörper gehört nicht hierher und versteht sich von selbst, da ich überall nicht zwei Körper als zusammengehörig hinstellen kann, wenn ich sie nicht vergleiche.

Ursprünge des Stammes wären, dass die Verdickung des Stammes und seine neuen Gefässbündel die herabsteigenden Wurzeln der Knospen seyen. Es ist nicht wohl nachzukommen, ob *Thouars* noch durch etwas Anderes, als durch den bekannten Erfolg des Ringschnitts an der Rinde zu seiner Annahme geführt worden ist, so viel aber ist klar, dass es eine ganz leere, durch nichts gestützte Fiction ist, denn über den Ursprung der Theile kann nichts als eine Verfolgung der Entwicklungsgeschichte Aufschluss geben und die giebt hier leider das Gegentheil an die Hand. Wie blind sich Viele in dies angelernete Vorurtheil festgerannt haben, zeigt sich auf die schlagendste Weise in einem Aufsatz von *Georg Gardner* (*Ann. and Mag. of Nat. Hist. Sept. 1840 p. 61*), wo es heisst: „Man braucht nur einen Längsschnitt eines Palmenstamms mit seinen Blättern anzusehen, um sich, und wäre man der grösste Skeptiker, zu überzeugen, dass die Holzsubstanz (die Gefässbündel) von den Blättern gebildet werde“. Es ist kaum begreiflich, wie ein Mensch so wenig gesunden logischen Sinn haben kann, denn es ist doch grade dasselbe, als wenn ich behauptete, man könnte einem ausgespannten Faden auf den ersten Blick ansehen, ob das obere oder untere Ende zuerst befestigt sey.

Ich wiederhole hier noch einmal, dass solche Irrthümer durchaus unentschuldbar sind, da sie nicht eine besondere Summe von Erfahrungen erfordern, um vermieden werden zu können, sondern nur Anwendung des gesunden Menschenverstandes und einer gesunden Logik, für deren Nichtgebrauch Jeder, der in der Wissenschaft seine Stimme erhebt, verantwortlich ist. In dem gegebenen Fall liegt die Täuschung vielleicht gar nur in einem Wortspiel. Man fängt an, einen Pflanzentheil in seinem räumlichen Verlauf zu verfolgen und nennt den Punct, von dem man ausging, den Anfang, den Ursprung, und den Punct, in welchem man ankommt, das Ende. Nun aber geht man, durch den Doppelsinn

des Worts Ursprung getäuscht, von dem räumlichen Verlauf zur zeitlichen Entwicklung über, und der Unsinn ist da, ehe man sichs versieht. Hätte man beim Präpariren zufällig am andern Ende angefangen, so würde man grade zum entgegengesetzten Resultat gekommen seyn, was freilich rücksichtlich seiner Begründung dann eben so unhaltbar gewesen wäre. Grade dasselbe zeigt sich bei *Nees von Esenbeck's* von aussen in die Antheren hinein wachsendem Pollen, Handb. der Botanik II. S. 257, wo sich die Sache noch dazu komisch macht, weil es als etwas in der Natur des Pollens und der Anthere nothwendig Begründetes nachgewiesen wird, so wie einige Seiten früher die Spiral-antheren der Farren (die zwar nicht existiren), die *Nees* aber nicht entbehren kann, ohne dass das ganze angeblich naturphilosophische Gebäude der Antherenbildung über den Haufen fällt.

Alle angeführten Verkehrtheiten gehen nur daraus hervor, dass man die Anforderungen, die die Logik an jede inductive Wissenschaft macht, misskennt und vernachlässigt. Wir finden bis jetzt in der Botanik unsere Gesetze und allgemeinen Regeln nur durch den logischen Wahrscheinlichkeitsschluss mittelst unvollständiger Induction. Hier gilt nun, dass wir von der Einheit vieler Fälle auf die Einheit aller schliessen, indem wir erwarten, dass die noch unbekannten Fälle sich eben so unter die hypothetisch aufgestellte Regel fügen werden. Eigentlich schliessen wir also von allen präsumtiv zusammengefassten Fällen auf die Einheit des Gesetzes, darin liegt die alleinige Schlusskraft dieser Operation und ein einziger Fall, der daher sich der Regel entzieht, wirft sogleich die ganze Regel über den Haufen. Aber wer denkt noch daran, wenn ein Satz einmal in zehn Büchern gedruckt ist, noch nachzuforschen, auf welchen Grund hin derselbe eingeführt?

6) Aeltere Physiologen bauten auf dem Aufsteigen des Frühlingsaftes und der Continuität des Lumens der

6) Die Saftbewegung in den Pflanzen.

Spiralgefässe und porösen Röhren ihre Theorie der Bewegung der Nahrungsflüssigkeit, deren Nothwendigkeit auch nur in Folge einer unhaltbaren Analogie mit den höheren Thieren postulirt wurde; dabei setzten sie stillschweigend voraus, dieselbe Erscheinung, dieselben Organe würden sich bei weiterer Untersuchung auch wohl bei den übrigen Pflanzen finden. Tausende von Pflanzen sind seitdem untersucht, die keine Spur von jenen sogenannten Gefässen zeigen, die keine Andeutung eines solchen Aufsteigens der Säfte geben, noch mehr sind einzelne Pflanzentheile und darunter zum Theil die wichtigsten, z. B. Ovulum und Anthere bekannt geworden, die oft gar keine, oft nur wenige und bis zum eigentlichen *Punctum saliens* gar nicht hinreichende Gefässe haben, gleichwohl muss in ihnen allen eine lebhafte Fortbewegung des Saftes stattfinden, weil sie vegetiren und eigenthümliche Stoffe bilden, neue Zellen entwickeln u. s. w., ja selbst bei den ganz im Wasser wachsenden Fucoideen bleibt, was man ganz übersehen hat, die Frage nach der Art der Saftbewegung stehen, da doch nur die äussersten Zellen unmittelbar mit dem Wasser in Berührung stehen. Weit entfernt aber, dass man nun die ältere Theorie, die ihre Begründung und ihren Sinn ganz verloren hatte, fallen liess und nach neuen Bahnen suchte, hat man sich seitdem auf die wunderbarste Weise bemüht, die neuen widersprechenden Thatsachen zurechtzuzerren und mit dem alten Vorurtheil zu verknüpfen. Die ehrlichsten Pflanzenphysiologen haben zwar noch die Capitelüberschrift von der Saftbewegung in den Pflanzen, sie sprechen aber im ersten §. vom Holzkörper, im zweiten §. vom Holzkörper der Dikotyledonen, und im dritten erfährt man endlich, dass ihrer Ansicht nach in der Linde, die grade vor ihrem Fenster grünt, der Saft in den porösen Gefässen des Splintes aufsteige, von den übrigen 119,999 Pflanzen auf der Erde ist nicht weiter die Rede, die mögen sehen, wie sie sich selber helfen.

Doch mich will bedünken, dass hier der Beispiele genug aufgeführt wären, um zu zeigen, wie wenig von unserer Wissenschaft stehen bleibt, wenn man den Sachen hinsichtlich ihrer Begründung auf den Zahn fühlt. Ueberhaupt verlasse ich lieber dieses sterile Gebiet des logischen Sichtens, was Jeder mit Hülfe eines guten Handbuchs der Logik, wenn er keine Logik im Kopf hat, selbst leicht vornehmen kann und sich selbst überzeugen, wie viel der Botanik zur Wissenschaft fehle. Eins der unabweisbarsten Gesetze der Logik ist gewiss das, dass nur definirte Begriffe sich wissenschaftlich behandeln lassen und dass, wenn man an ihre Stelle die schwankenden Schemata der productiven Einbildungskraft setzt, man aus dem zu nichts führenden Hin- und Herreden nicht herauskommt. Vergleichen wir aber einmal unsere botanischen Handbücher, wie sie mit den Worten Wurzel, Stengel, Blatt, Blüthe u. s. w. umspringen, ohne dass man je erfährt, was sie eigentlich darunter verstanden wissen wollen, sehen wir zu, wie sie jeden Augenblick sich selbst untreu werden, wenn sie ja einmal eine Art von Definition gegeben, so wundert man sich nicht mehr, dass die Botanik noch so weit von ihrem Ziel ist. Ebenso unabweisbar ist der Satz, dass erst die systematische Einheit (nicht das Formelle des *A. a* und *b*, *B. a*, *b*, *c*, sondern der Materie des Gedankens) eine gegebene Menge von Kenntnissen zur Wissenschaft macht. Wie viele Widersprüche, Inconsequenzen und unvermittelt dastehende Behauptungen zeigt uns aber fast jedes Handbuch unserer Disciplin, ohne dass sich Jemand darüber wundert. Ich überhebe mich der Mühe, hier abermals Beispiele anzuführen, die in Menge zur Hand wären, und wende mich lieber zu den fruchtbareren Bemerkungen über die eigentlichen leitenden Maximen in der Botanik.

§. 6.

II. Specielle
Regulative
für die Bo-
tanik. Auf-
gabe der
Wissen-
schaft.

II. Ich muss hier zuerst von der Aufgabe der Wissenschaft einige Worte sagen und zwar scheint es sehr leicht, diese dahin zu bestimmen, dass es die sey, die Natur der Pflanze als eigenthümliches Product des gestaltenden Processes an der Erde und als eigenthümliche Form eines Complexes von Lebenserscheinungen in dem oben (S. 17 fg.) entwickelten Sinne zu erforschen. Gleichwohl scheint diese Aufgabe keineswegs Allen klar zu seyn. Ich will hier namentlich drei Punkte hervorheben.

A) Das Ob-
ject der Bo-
tanik sind
Pflanzen
nicht Bü-
cher.

A) Zuerst muss ich bemerken, was sich freilich von selbst zu verstehen scheint und doch so oft verkannt wird, dass der Gegenstand, mit dem sich der Botaniker zu beschäftigen hat, Pflanzen und nicht Bücher sind. Bücher können uns nie etwas Anderes geben, als ein Wissen um das Wissen Anderer, nicht aber Einsicht in die Sache selbst, und dieses Wissen ohne letzteres ist stets ein urtheilloses, also ganz unbrauchbares. Ich schliesse also gleich von dem Begriff eines Botanikers alle diejenigen aus, die nicht selbstthätig das Object der Wissenschaft, die Pflanze, zur Aufgabe ihres Studiums gemacht haben, und hätten sie auch eine ganze botanische Bibliothek *funditus* auswendig gelernt. Wir sind nicht philologische Wortklauber, die aus 100 Büchern das 101ste zusammenexcerpiren, die Natur selbst in ihrem lebendigen Getriebe ist unser belebendes Princip. Damit ist nun aber nicht gesagt, dass Jeder die Pflanze unvorbereitet angucken und Alles, was ihm dabei einfällt, in den Tag hinein reden soll, wie das auch leider nur zu oft geschieht¹⁾. Im Gegentheil, wie schon oben

1) Ein spasshaftes Beispiel der Art findet man in den *Ann. des sciences Juillet* 1840 unter dem Titel: *Etudes phytologiques par M. le comte de Tristan*. Wie dergleichen heutzutage noch Eingang in eine wissenschaftliche Zeitschrift findet, lässt sich höchstens durch den Titel *comte* erklären. *Quantum est in rebus inane!*

erwähnt, ist ein gründliches Lernen hier wie überall unerlässlich und nicht dringend genug zu empfehlen, aber dieses Lernen selbst ist nichts weiter, als die Vorbereitung, und zum Botaniker wird man erst dadurch, dass man selbst die Pflanze beobachtend und denkend ergreift und so das auswendig Gelernte durch das hinzutretende Urtheil zum inwendig Begriffenen macht. Aber nicht blos im Allgemeinen gilt dieser Satz, sondern auch in den einzelnen speciellen Theilen. Ein Urtheil über irgend einen Theil der Botanik und somit ein brauchbares Wissen gewinnt man sich erst dann, wenn man den Gegenstand selbst in der Natur beobachtet hat. Leider haben wir eine Menge von Werken und Aufsätzen in der Botanik, die so entschieden schädlich und hemmend der Wissenschaft in den Weg treten, weil sie aus andern Büchern von Leuten zusammengeschrieben sind, die den Gegenstand, um den es sich hier handelte, in der Natur selbst nicht gründlich beobachtet hatten, daher auch ohne Urtheil lasen und ohne Urtheil zusammenstellten. Als Beispiel kann *Emil Kratzmann*, Lehre vom Saamen. Prag 1839 dienen, welches fast auf jeder Seite Falschheiten oder schiefe Darstellungen enthält, vor welchem Buch man Jeden warnen muss, der den Gegenstand nicht schon im Voraus gründlich kennt, weil er dadurch nur confus werden kann. Solche Gegenstände, an die Männer wie *Richard*, *Gärtner*, *Robert Brown* ihren ganzen Geist und Fleiss setzen, um sie der Vollendung näher zu bringen, sind keine Aufgaben für einen Anfänger, dessen Fleiss höchstens das Material durchläuft, dessen Urtheil aber nicht Einer Arbeit dieser Männer gewachsen ist. Ein ähnliches Beispiel liefern die meisten neuern Verhandlungen über die Fortpflanzung und Sexualität der Pflanzen, in denen Leute ihre Stimme erhoben, die über den fraglichen Punct nie selbst Untersuchungen angestellt und daher meistens auch die fremden Untersuchungen ohne Urtheil auffassten. Wenn nun so falsch aufgefasste Thatsachen

combinirend zu theoretischen Ansichten verarbeitet werden, so kommt ein Gebräu heraus, das für den Kenner völlig ungeniessbar, für den Anfänger aber aufs Schlimmste verderblich und verwirrend ist.

B) Das Object der Wissenschaft ist die Pflanze im Allgemeinen, nicht diese oder jene concrete Pflanze.

B) Der zweite Punct, den ich hier erwähnen muss, ist einer, der sich eben so von selbst zu verstehen scheint, aber der ebenfalls keineswegs immer klar erkannt worden ist. Wir haben es nämlich in der ganzen Wissenschaft nicht mit dieser oder jener einzelnen Pflanze zu thun, sondern mit der Pflanze schlechthin, mit dem vegetabilischen Organismus; was wir zu suchen haben, sind also Regeln und Gesetze für alle Pflanzen. Erst wenn wir das, was allen Pflanzen gemeinsam zukommt, erforscht haben, wenn wir das Leben und die Organisation der Pflanze auf ihren einfachsten Ausdruck gebracht haben, erst dann können wir hoffen, daraus die Complicationen in einer einzeln gegebenen Pflanze als bestimmte Modification des Pflanzenlebens überhaupt erklärend zu fassen. Wenn wir die ältern Handbücher der Anatomie und Physiologie der Pflanzen in dieser Beziehung betrachten, so kann man beinahe mit völliger Gewissheit daraus bestimmen, ob vor dem Hause ihres Verfassers eine Linde, ein Apfelbaum, oder ein Fliederbusch stand, da Alles, was sie vorbringen, sich nur auf diese eine Pflanze bezieht und ganz arglos als für alle Pflanzen überhaupt geltend vorgetragen wird. Nun sind wir zwar darüber in neuerer Zeit etwas hinausgekommen¹⁾, aber die meisten Handbücher, sogar oft die systematischen, behandeln die ganze Wissenschaft so,

1) In einem bekannten Werke heisst es bei dem Unterschiede zwischen Pflanzen und Thieren: „Gewächse nehmen ihre Nahrung vom Boden auf, woran sie geheftet sind, vertheilen sie sogleich durch den ganzen Körper, verdauen sie in Organen (Blättern), die der Luft ausgesetzt sind, werden in einer dem Lichte geöffneten Blüthe befruchtet u. s. w.“ Was sollen nun wohl alle diese Worte helfen, um ich will nicht sagen *Protococcus*, aber fast alle Algen und Pilze von den Thieren zu unterscheiden, da auf diese Pflanzen von allen jenen Merkmalen auch nicht ein einziges passt?

als ob nur Phanerogamen und höchstens noch Farrenkräuter in der Welt wären. Aber auch die besten haben wenigstens immer noch einen gewaltigen Beigeschmack vom gemässigten Klima und stammbildende Dikotyledonen mit streng periodischer Vegetation spielen die Hauptrolle. Um nur Eins anzuführen, die Lehre von den Knospen wird fast nur in Bezug auf unsere Waldbäume abgehandelt, und dass alles dort Gefundene nicht auf die Terminalknospe eines ununterbrochen sprossenden *Pandanus*, einer Palme oder *Musa* passt, wird ganz übersehen. Nun will ich damit gar nicht den fleissigen Arbeiten ihr Verdienst absprechen, nur meine ich, dass es verwirrend und für die ganze Wissenschaft verderblich ist, wenn solche ganz specielle Fälle unter der Form allgemeiner Gesetze vorgetragen werden.

§. 7.

C) Ich komme endlich zum dritten Punct und zwar zum wichtigsten von allen. Ich habe in einer allgemeinen Uebersicht oben der Botanik hinsichtlich ihres Objectes ihre Stelle angewiesen. Hier will ich es versuchen, sie in subjectiver Hinsicht in Bezug auf ihre Aufgabe und wissenschaftlichen Hülfsmittel genauer zu charakterisiren; denn erst dann, wenn wir gefunden haben, welche Stelle sie in ihrer Beziehung zum Ganzen der menschlichen Erkenntniss einnimmt, sind wir im Stande, ihr ihre höchsten leitenden Maximen zu nennen und unter diesen ihre Methode zu entwickeln.

Von jeher ist man gewöhnt gewesen, neben den theoretischen Wissenschaften die historischen und unter ihnen die Botanik aufzuführen. Besonders seit *Linné* die Methoden der Bestimmung und Anordnung der Pflanzenformen bis zu einem hohen Grad der Vollendung ausgebildet hatte, schien ihre Stellung entschieden. Ich bin gewiss weit entfernt, die grossen Verdienste *Linné's* zu verkennen, und wünschte im Gegentheil nur, dass

C) Stellung und Aufgabe der Botanik nach den Hülfsmitteln des menschlichen Erkenntnissvermögens.

Botanik als theoretische Wissenschaft.

seine genialen Gedanken in ihrem wahren Werthe und unabhängig von dem einzelnen Falle der Anwendung besser und allgemeiner verstanden würden, auch erkenne ich die Nothwendigkeit der Linné'schen Schule als Durchgangsperiode, aber auch nur als solcher, gern an. Aber ich muss doch gestehen, dass es mir eine trostlose Ansicht von der Wissenschaft zu seyn scheint, wenn man in ihr keine andere Aufgabe erkennt als die, die einzelnen Pflanzenformen unterscheiden, mit lateinischen Namen benennen und zur leichtern Registrirung in irgend ein logisches Fachwerk einordnen zu lernen. Könnte ich mich je davon überzeugen, dass dies das eigentliche Ziel der Wissenschaft sey, so würde ich mich sogleich zum Glauben derer bekennen, die zur Zeit der Linné'schen Schule die Botaniker als gelehrt thuende Müssiggänger bezeichneten und der Meinung waren, dass Botanik nicht würdig sey, das Leben und die Thätigkeit eines Menschen von Geist auszufüllen. Aber ich bin wie gesagt vielmehr der Meinung, dass diese ganze Richtung der Linné'schen Schule nur eine Durchgangsperiode, eine untergeordnete Vorbereitung für die eigentliche Wissenschaft war, wie auch der Einzelne, der die Botanik wissenschaftlich erfassen will, nothwendig sich mit einer gewissen Summe von Formen bekannt machen muss, damit er Stoff habe, aus und an welchem er die Wissenschaft selbst entwickeln, Fälle, auf die er die gewonnenen, für sich haltlosen Regeln anwenden kann. Wenn die Botanik nicht auf das Prädicat einer theoretischen Wissenschaft Anspruch machen kann, so ist sie nichts, als die Spielerei einer müssigen Neugier.

Ich glaube auch, die Ahnung davon durchdringt allgemach unser ganzes botanisches Leben. Zwar hat man bis jetzt nur einzelne Zweige herausgegriffen und diese in ein besseres Verhältniss gestellt, wie z. B. Anatomie und Physiologie, aber die Morphologie gehört ebenfalls dahin, wie schon oben angedeutet wurde, und ich wüsste nicht, was dann noch von der Botanik übrig

bliebe, als das Geschäft des Handlangers, der dem Baumeister die Werkstücke zureicht. Damit will ich keineswegs die systematische Botanik im engsten Sinne des Wortes und die Männer, die sich damit beschäftigen wollen, herabsetzen. Sie sind fürs Ganze eben so nothwendig, denn ohne Handlanger kann der Meister nicht bauen. Aber eben wie jene müssen sie sich bescheiden, dass sie gute Handlanger sind, wenn man ihnen die Achtung nicht entziehen soll, die dem Burschen, der den Meister spielen will, nie gebührt. Nur darin ist Einer achtungswerth, wenn er das, wozu ihm die Kräfte geworden sind, vollkommen verrichtet, wenn er seinen Kreis vollkommen ausfüllt, nicht aber darin, ob sein Kreis grösser oder kleiner, seine Wirkungssphäre eine höhere oder niedere ist. Lächerlich macht sich nun der Botaniker, der den Systematiker neben sich verachtet, weil ihm selbst ein höheres Gebiet vom Geschick zur Bearbeitung angewiesen ist, oder der Systematiker, der in gemeiner Beschränktheit sein Treiben nicht blos für wichtig und nothwendig (denn das ist es in der That), sondern für allein geltend und für das höchste Ziel der Wissenschaft ausgiebt. Kaum wird es aber nöthig seyn zu sagen, dass die meisten jetzt noch sogenannten Systematiker es in dem engen Sinne, wie ich es hier genommen, nicht sind, sondern ächte Botaniker, nur mit vorzugsweiser Richtung auf die Bearbeitung der systematischen Vorbereitungen.

Die theoretischen Disciplinen haben aber ein sehr verschiedenes Verhältniss unter einander, je nachdem sie dem Ideal ihrer Ausbildung näher oder entfernter gerückt sind, und von der vollendeten Theorie der reinen Bewegungslehre bis zu den wenigstens zum Theil noch combinatorischen Versuchen in Zoologie und Botanik sind gar manche Abstufungen. Mir scheint für Botanik hier Alles auf die Beantwortung folgender drei Fragen anzukommen: Was ist der Endzweck der Wissenschaft, das ihr vorschwebende Ideal? Welche Hülfsmittel stehen

ihr zu Gebote, um diesem Ideal sich zu nähern? Was ist das Ziel, welches sie mit diesen Mitteln zunächst erreichen kann?

Letztes Ziel
der Botanik.

Die erste Frage beantwortet sich uns dadurch, dass wir das Ideal unserer Naturwissenschaft überhaupt erkennen, und dieses ist ohne Frage, „alle physikalischen Theorien auf rein mathematisch bestimmbare Erklärungsgründe zurückzuführen“¹⁾. Dass wir hiervon besonders in den organischen Naturwissenschaften noch weit entfernt sind, ist allerdings wahr, aber nichtsdestoweniger bleibt die Aufgabe stehen und nichts ist verderblicher für die einzelnen Disciplinen und so auch für die Botanik gewesen, als dass man sie meistens nicht für einen ersten, vielleicht gar falschen Schritt zu einem unendlich fernen Ziele, sondern als ein etwa bis auf Kleinigkeiten fertiges System behandelt hat. Wir werden uns am wenigsten fürchten dürfen, unser hohes Ziel aus den Augen zu verlieren, wenn wir uns die letzte Frage beantworten und uns deutlich machen, was wir mit den uns zu Gebote stehenden Hilfsmitteln zunächst erreichen können. Dies ist aber offenbar vorläufig nichts Anderes, als eine sichere Grundlage für empirisch-physikalische Inductionen. Wenn wir eine solche Grundlage gewonnen haben, können wir erst die in den physikalischen Disciplinen gebräuchlichen empirischen Inductionen anwenden, und sollte es uns einst gelingen, auf diese Weise eine Physik des Organismus zu vollenden, dann erst entsteht die Aufgabe, durch rationelle Inductionen die Wissenschaft mit den höchsten metaphysischen Principien in Verbindung zu bringen²⁾. Somit wäre unsere

Zunächst
mögliche
Resultate.

1) Vergleiche hierüber unter andern *Fries'* mathematische Naturphilosophie S. 108. und anderwärts.

2) Wenn wir die sogenannte philosophische Einleitung zu *Carus'* Physiologie lesen, so finden wir darin von Wissenschaft keine Spur und ich spreche es dreist aus, dass Alles, man mag sagen was man will, was hier im Geiste der Schelling'schen Schule vorgebracht wird, nichts ist und nichts bleibt, als Spielerei einer herrenlosen Phantasie, die sich für

nächste Aufgabe den Standpunct zu erreichen, von dem die physikalischen Disciplinen ausgehen. Diese haben es aber nur mit messbaren Grössenunterschieden des Gleichartigen zu thun, all unser Bestreben muss daher darauf gerichtet seyn, so viel wie möglich die verschiedenen Qualitäten zu eliminiren und das zum Grunde liegende Gleichartige zu suchen, oder die verschiedenen erscheinenden Processe auf nach Zeit und Raum messbare Bewegungen zurückzuführen. So ist überall da, wo wir von einer Lebensthätigkeit, einem organischen Processe sprechen, noch eine Aufgabe zu lösen, weil wir hier noch erst, nicht die Erklärung selbst, sondern die Möglichkeit eines Erklärungsversuches

Philosophie ausgeben möchte. Alles in dieser Einleitung, sein göttliches Mysterium, sein göttliches Urwesen, sein Aether u. s. w. sind nicht vernunft- und erfahrungsgemässe (also wissenschaftliche) Begriffe, sondern ganz willkürliche Fictionen. Der Grundfehler liegt darin, dass der Verfasser wie seine Schule, selbst noch viele andere gar keiner Schule angehörige Forscher von der Architectonik des idealen Ganzen menschlicher Erkenntnisse, wie sie in unübertroffener Vollendung *Fries* in seiner Logik gegeben, gar keinen Begriff haben. Es liegt darin, dass sie in der Beschränktheit ihres Blickes eben die allgemein menschliche Beschränktheit nicht erkennen oder nicht erkennen wollen und sich wunder wie weise dünken, dass sie nicht einsehen, dass alle sogenannten Naturwissenschaften eben ihrer Natur nach nur noch unvollendete Anfänge werdender Wissenschaft sind, dass sie für den einzelnen Menschen mit Nothwendigkeit wenigstens zur Zeit noch unvollendbar sind und deshalb höchstens eines äussern rein formalen Systems empfänglich, aber nicht in einem materiellen Zusammenhang von höchsten einfachen Principien aus bis zum zusammengesetzten Einzelnen herab entwickelt werden können. Denn vom einzelnen Gegebenen gehen diese Wissenschaften aus; nur die Induction, von deren Bedeutung die neuere Naturphilosophie gar keinen Begriff hat, führt uns allmählig zu einem höhern Standpuncte. Grade in der Richtung auf die allerhöchsten Principien, die als allgemeine metaphysische Grundgedanken zugleich constitutive Principien für die einzelnen Disciplinen der empirischen Naturwissenschaften werden könnten, ist noch die ungeheure Kluft, über die eben jene Beschränktheit durch Fictionen einer des Zügels wahrer Philosophie gänzlich entbehrenden Einbildungskraft sich eine luftige Brücke bauen möchte. Diese Systeme (man kann ja aus den letzten 30 Jahren Beispiele genug anführen) erscheinen wie Seifenblasen und zerplatzen wie diese; nach 10 Jahren spricht höchstens noch ein philologischer Bücherwurm davon. Wem es aber um Wissenschaft und Menschheit ernst ist, der bedauert mit tiefem Schmerz, dass solche herrliche geistige Kräfte und die kostbare Zeit so nutzlos vergeudet werden.

zu erstreben haben. Steht nun in dieser Beziehung die Botanik wie die Zoologie in der Ausbildung der menschlichen Wissenschaften noch eine Stufe unter der Physik, so steht sie ihr in anderer Hinsicht, nämlich in dem Gebrauch der Mittel völlig gleich; Beobachtung und Experiment, Induction und Hypothese muss sie ebenso wohl wie jene als ihr Handwerksgeräth in Anspruch nehmen und hier haben wir den für die Bearbeitung der Wissenschaft wichtigsten Punct zu erörtern, nämlich die Beantwortung der zweiten oben gestellten Frage¹⁾.

Hilfsmittel
zur Lösung
der Aufgabe.

Hier wird nun nichts damit gethan seyn, dass wir die allgemeinen Bestimmungen der angewandten Logik abschreiben, sondern es wird hier wiederum ganz besonders darauf ankommen, nachzuweisen, wie sich Beobachtung, Experiment u. s. w. in ihrer speciellen Anwendung auf die Botanik modificiren. Aber wir müssen selbst noch höher hinaufgreifen.

a) Sicher-
stellung
durch An-
wendung der
allgemeinen
leitenden
Maximen.

a) Wenn auch in der Botanik weniger als in der Physik zur Zeit noch rationelle Inductionen ihre Anwendung finden können, so haben doch die höchsten leitenden Maximen ihre entschiedene Gültigkeit auch für uns und sie gelten uns wenigstens als Massstab für die Beurtheilung der Methoden im Allgemeinen.

Ich hebe hier folgende Hauptpuncte heraus:

1) Ich muss hier gegen *Fries* in seiner Logik Ed. III. S. 430 ff. bemerken, dass ich, wie schon oben entwickelt, die naturgeschichtlichen Disciplinen von einem andern Standpunct auffasse und wie ich glaube schärfer und richtiger eintheile als er und dass deshalb die Botanik bei mir auch nicht allein wie bei ihm den combinirenden Methoden anheimfallen kann. *Fries* trennte, wie mir scheint, nicht ganz richtig die Physiologie des Organismus von der Zoologie und Botanik als beschreibender Wissenschaft; letztere würde dann aber eben nichts als eine Vorbereitung zur eigentlichen Wissenschaft und höchstens (wegen der Eintheilung) unter logischer, also nur äusserlich wissenschaftlicher Form seyn, während doch wohl richtiger von einer theoretischen Wissenschaft des thierischen Organismus (Zoologie) und des Pflanzenorganismus (Botanik) gesprochen wird, die Physiologie des Organismus nur ihr Allgemeines zu umfassen hat, und selbst auf Kosmologie, Geologie und Krystallogie Rücksicht nehmen müsste.

1) Die einzige wissenschaftliche Aufgabe in unserer Naturerkenntniss ist die vollständige Theorie der körperlichen Weltansicht nach den Gesetzen der Bewegung. Aus den einfachsten Verhältnissen der körperlichen Abstossungen und Anziehungen in der Ferne oder in der Berührung müssen sich auch die verwickeltsten Wechselwirkungen der Körper in Raum und Zeit erklären lassen. Hierbei finden wir aber das Geistige nur in uns selbst, zwar auf eine uns völlig unerklärbare Weise mit dem Körperlichen für eine gewisse Zeit verbunden, aber zugleich an sich völlig selbstständig und unabhängig von allen Naturgesetzen. Geist und Körper bleiben uns ewig zwei gesonderte Anfänge, die beide nie in einer Theorie umfasst werden können. Nun kommt uns aber fremdes Geistesleben nur beim Menschen im Schluss nach vollständiger Analogie zum Bewusstseyn, diese wird schon bei den höheren Thieren unvollständig und behält bei den niederen Thieren und zumal bei den Pflanzen nur noch ästhetische Bedeutung ¹⁾). Von der Botanik als Wissenschaft ist also alles Geistige, sey es als Erklä-

1) Geist und Körper sind ewig getrennte Anfänge verschiedener Weltansichten. Der theoretischen Wissenschaft gehört allein der Letzte.

1) Der ausgezeichnete *Joh. Müller* behandelt im ersten Abschnitt des letzten Theils der Physiologie das Seelenleben der Thiere auf eine Weise, als ob es eine vergleichende Psychologie gäbe und als ob man die einzelnen Thierseelen einzeln in Präparatenkästen vor sich haben und aufbewahren könnte. Es giebt aber eine vergleichende Wissenschaft nur für Objecte, die ich einzeln für sich erhalten und erforschen, demnächst aber auch vergleichend zusammenstellen kann, also nur eine für die Körperwelt; erst durch diese komme ich durch schwankende Analogien zum Geistesleben. Die Seelen der Thiere kann ich gar nicht mit der menschlichen, die mir allein für die Beobachtung zugänglich, vergleichen, denn sie selbst sind erst das Resultat der Vergleichung und vor dieser gar nicht für uns vorhanden. Erst durch Vergleichung gewinnt mir das Object seine Merkmale und es ist klar, dass ich das so entstandene Object nicht wieder als ein selbstständiges zu einem Rückschluss benutzen darf. Auch kommt bei *Joh. Müller* noch die mangelhafte Abstraction hinzu, dass er physikalisches Leben und selbstständiges Geistesleben gar nicht scheidet. Hierin scheinen mir zwei wichtige Mängel zu liegen, die grade diesem interessantesten Theile des *Müller'schen* Werkes einen grossen Theil seines Werthes nehmen. Ein anderer Vorwurf würde vielleicht der seyn, dass *Müller* die psychologischen Untersuchungen von *Kant* und *Fries* nicht kennt, wenn er sie nicht vielleicht absichtlich ignort.

rungsgrund, sey es als angebliche Inhärenz der Naturkörper gänzlich ausgeschlossen. Eine ästhetische Betrachtungsweise in der eben erwähnten Art mag vielleicht zumal von einem so geistreichen Manne wie *Martius* eine angenehme Unterhaltung gewähren, wenn aber *Meyen* in seinem physiologischen Jahresbericht solche poetische Versuche unter einem eignen Capitel: „Von dem Geistesleben der Pflanzen“ in die Wissenschaft aufnimmt, so ist das nur eine im höchsten Grade geschmacklose Begriffsverwirrung.

2) Gesetz der Einheit in aller Naturwissenschaft.

2) Die Natur ist ein organisches Ganze und es giebt nur eine Naturwissenschaft, in der alle einzelnen Theile dem Gesetz einer und derselben systematischen Einheit unterworfen sind. Die einzelnen naturwissenschaftlichen Disciplinen sind nur der Bequemlichkeit der Bearbeitung wegen gemachte Unterabtheilungen, und jede einzelne ist ihrem Gehalte nach von allen übrigen abhängig. Hierdurch erhalten die sogenannten Hilfswissenschaften noch eine andere und viel wesentlichere Bedeutung, als ich oben S. 12 ausgeführt habe. Sie geben uns nämlich leitende Maximen für unsere Forschungen und wir erhalten insbesondere die allgemeine Regel: Was einem bis jetzt anerkannten Gesetz in einer andern Disciplin widerspricht, ist so lange aus der Wissenschaft zu entfernen, bis die Unmöglichkeit des betreffenden Gesetzes als eines allgemein gültigen nachgewiesen ist. Diese Regel dient z. B. gleich, um unsere Verwerfung der angeblichen organischen Entstehung der Erden und Metalle durch den Lebensprocess der Pflanze zu rechtfertigen, so lange sie nicht durch Versuche, die keine andere, auch die scheinbar unwahrscheinlichste Möglichkeit einer andern Erklärung zulassen, dargethan ist.

3) Gesetz der Sparsamkeit.

3) Aus der Einheit der Natur folgt ebenfalls das Gesetz der Sparsamkeit derselben. In unserer Naturanschauung sind *a priori* alle Folgen eines Grundes gegeben, es giebt der Gründe also nur möglichst wenige. Jede Hypothese ist daher unzulässig und unbe-

dingt zu verwerfen, so lange wir noch mit einem schon anderweitig geltenden und bekannten Erklärungsgrunde auslangen. Es giebt vielleicht keine Regel, wogegen besonders aus Eitelkeit und Neuerungssucht mehr gesündigt würde. Insbesondere hier ist dies so anzuwenden, dass wir nicht berechtigt sind, einen neuen Erklärungsgrund anzunehmen, wenn blos die Schwäche unserer Sinne uns verhindert, ein bisher gefundenes und erprobtes Gesetz auch auf den noch übrigen Theil des Gebietes, für den es gelten soll, auszudehnen. Auch hier müssen wir immer das Gesetz so lange als allgemein gültig festhalten, bis der Beweis der Unmöglichkeit, der bekanntlich zu den schwierigsten gehört, geführt ist. Hierdurch entscheidet sich unter andern ganz einfach der Streit über die *Generatio aequivoca* dahin, dass sie nicht gilt, weil noch die Unmöglichkeit der Entstehung aus Eiern bei keinem organischen Wesen nachgewiesen ist. Die Beweise für die Falschheit der Annahme einer *Generatio aequivoca* von *Ehrenberg*, *Schulze*, *Schwann* u. s. w. sind zwar dankenswerthe Beiträge, aber überflüssig, denn auch ohne sie bleibt der Satz *Omne vivum ex ovo* stehen, da den Behauptern der *Generatio aequivoca* die Last eines stringenten, jede andere Möglichkeit ausschliessenden Beweises obliegt, der bis jetzt aber noch nicht geführt ist. *Meyen's* ganze Polemik gegen meine Theorie der Fortpflanzung liegt allein die Vernachlässigung dieser ganz unabweisbar gültigen Regel zu Grunde, indem er die besten Thatsachen für meine Ansicht anführt, aber um sie mit seiner Ansicht zu vereinigen, für sie einen neuen, besondern Erklärungsgrund hinzusucht, während mein einziger Erklärungsgrund genügt, ganz einfach alle Thatsachen zu erklären.

4) Es giebt ein Gesetz der Bewirkung und ein Gesetz der Wechselwirkung, welche beide von sehr verschiedener Bedeutung sind. Das letztere lautet: Die Gemeinschaft alles Zugleichseyenden in der Sinnenwelt lässt sich nur als Wechselwirkung denken. Damit ist

4) Gesetz der
Bewirkung
u. der Wechselwirkung.

aber gar nicht gesagt, dass von zwei gleichzeitigen Erscheinungen das eine die Ursache des andern sey, sondern ihre Wechselwirkung kann durch ihre gemeinschaftliche Abhängigkeit von einem dritten bestimmt seyn. Mit dem höchst gesetzmässigen Zusammentreffen zweier Erscheinungen ist uns also für die Erkenntniss noch gar nichts gegeben als die Nothwendigkeit einer gesetzmässigen Verknüpfung, deren Form wir aber dann erst zu suchen haben. Dass hiergegen oft gefehlt wird, beweisen die schon oben S. 63, 4) fg. angeführten Beispiele.

b) Specielle
Hilfsmittel.

b) Ich wende mich nun zu der Betrachtung der uns zu Gebote stehenden wissenschaftlichen Hilfsmittel.

1) Begriffs-
erklärungen.

1) Hier haben wir es zuerst mit den Begriffserklärungen und der Bezeichnung derselben in wissenschaftlicher Sprache zu thun. Kaum aber kann man diesen Punct in der Botanik berühren, ohne sich über das gänzlich unwissenschaftliche, wahrhaft widerliche Treiben, das in dieser Beziehung in der Botanik herrschend geworden ist, in derbe Bitterkeiten zu ergiessen. Den ekelhaftesten Unsinn und die kindischste Spielerei mit Wortemachen hat man unter einem griechischen Namen Terminologie als eine wissenschaftliche Disciplin hingestellt. Jeder Narr meint hier das Recht zu haben, um seiner Eitelkeit zu fröhnen, wenn er nichts Besseres leisten kann, wenigstens neue Worte in die Wissenschaft einzuschieben, ja selbst Männern von Talent scheint oft die Wissenschaft ganz in ein leeres philologisches Spiel sich verkehrt zu haben. Man kann aber auch dreist behaupten, dass nur wenige ausgezeichnete Männer wie *Rob. Brown* einen richtigen Begriff von dem haben, was eigentlich Terminologie in der Wissenschaft sey. Er, von dem wir behaupten können, dass er mehr in der Wissenschaft geleistet, als die meisten Botaniker die je gelebt, hat Alles mit der bekannten Terminologie ausgerichtet und selten ein neues Wort gebraucht, und solche unterordnete Geister wie *Wallroth* haben die Frechheit uns zuzumuthen, für die bekanntesten Dinge

eine barbarische und unnütze Sprache zu lernen, um zuletzt zu erfahren, dass Alles auf leere Worte hinausläuft. Dass die Botanik eigne Begriffe hat, dass sie diese bezeichnen müsse, ist gewiss; aber dass diese Bezeichnung nur dann an ihrem Ort ist, wenn wirklich ein neuer Begriff festzuhalten ist, und dass deshalb Alles auf die Begriffsbildung ankommt, ist eben so gewiss. Mit dem Begriff steht und fällt sein Zeichen, das Wort. Meist ist aber von wissenschaftlichen Begriffen bei den Botanikern gar nicht die Rede, die wesentlichsten Dinge: Wurzel, Stengel, Blatt, Blüthe u. s. w. schweben ihnen nur in schematischer Undeutlichkeit vor und ich behaupte, dass unter den Büchern, die mir bekannt geworden, nicht ein einziges ist, in welchem diese Worte nicht in einem Sinne gebraucht werden, der der eignen Erklärung des Verfassers widerspricht. Meistens werden statt gründlicher Begriffsentwickelungen und strenger Definitionen halbfertige Erörterungen hingeworfen, man bespricht diese oder jene Eigenthümlichkeit eines Dinges, die einem grade gegenwärtig ist, und damit ist's gut. Finden wir nicht z. B. bei einem berühmten Schriftsteller die Definition: „Naturgeschichte ist die Lehre von den natürlichen Körpern, sofern sie symmetrisch sind“; kann man etwas Oberflächlicheres sich denken? warum nicht lieber die Krystalle bei der Geologie untergebracht und dann gesagt: „sofern sie rund sind, oder sofern sie sich bewegen, oder sofern sie aus nass und trocken bestehen“, Alles eben so richtig und eben so nichtssagend. Oder: „ein organischer Körper ist ein solcher, der sich selbst bildet, erhält und zerstört, ein unorganischer beharrt in demselben Zustande ohne Bildung“. Hat der Verfasser etwa ein Kind ohne Mutter sich bilden sehen, ohne Nahrung und Atmosphäre und alle die tausend chemisch-physikalischen Einflüsse von aussen leben lassen u. s. w. oder hat der Verfasser etwa gesehen, wie ein Werkmeister die Salzlauge zum Krystall zusammenknetet oder an einen gebildeten Krystall

neue Tafeln ansetzt und zur Krystallvegetation zusammenleimt? „Ein organischer Körper ist lebend, denn er bewegt sich durch eigne Kräfte“. Ist denn die Grundkraft der Masse, die Mutter aller Bewegungen, die Gravitation etwa keine eigne Kraft, und was wäre dann Leben anders als das Todte und todt anders als das allein wahrhaft Lebendige, der Geist, denn er bewegt sich gar nicht, weil für ihn in seiner Selbstständigkeit kein Raum gilt. Solche nichtssagende Worte findet man aller Ecken und Enden, man mag nun aufschlagen wo man will. „Wurzel“, definirt Einer, „ist Alles, was an der Pflanze abwärts, d. h. unter einer Horizontalfläche fortwächst“; kurz vorher bestimmt er das Spargelarrhizom, das stets unter der Erde fortwächst, als Stengel, und die reifenden Früchte von *Arachis hypogaea*, die sich in den Boden einwühlen, wird der Verfasser doch wohl nicht zu den Wurzeln rechnen. Habe ich da so Unrecht, wenn ich das Alles für unwissenschaftliches Geschwätz erkläre, wenn die Leute auf der nächsten Seite schon nicht mehr wissen, was sie auf der vorigen gesagt?

Aber eben bei dieser schematischen Trübheit fehlt es denn auch an aller Auffassung der wesentlichen Merkmale und Sonderung derselben von den unwesentlichen Nebenbestimmungen. Sowie irgend Einer eine kleine Verschiedenheit auffasst, wird das gleich festgehalten und, als wäre ein neuer Begriff da, ein neues Wort erfunden. Welche tolle Synonymik hat allein der Begriff des Stengels aufzuweisen. Da ist *cormus*, *caulis*, *scapus*, *caudiculus*, *rhizoma*, *pedunculus*, *receptaculum*, *discus*, *lecus*, *torus* etc. und mit allen diesen Ausdrücken bleiben die wahrhaft wesentlichen Verschiedenheiten noch unbezeichnet. Für den allerwichtigsten Unterschied des Stengels mit entwickelten und unentwickelten Internodien, mit geschlossenen und ungeschlossenen Gefässbündeln haben wir keine Ausdrücke. Ebenso werden auf der andern Seite aus demselben Grunde

Dinge, die ganz verschieden sind, mit demselben Namen bezeichnet. *Ovarium* und *discus* bezeichnet ebenso wohl Stengel als Blatt, *albumen* bezeichnet ebenso den *Nucleus* des Eichens wie die Füllmasse des Embryosods, *radix* bezeichnet Stengel- und Wurzelorgane und wiederum die ächten Wurzeln und die Adventivwurzeln, die in ihrer Entwicklungsweise himmelweit verschieden sind u. s. w. Ein wahrhaft grauenhafter Unsinn ist unsere Fruchtterminologie; die unwesentlichsten Modificationen haben oft zehn eigne Namen, wesentliche Verschiedenheiten sind unbezeichnet. Hier haben besonders die Franzosen ihr Möglichstes gethan, um die tollste Verwirrung herbeizuführen. Aber auch unter den Deutschen haben wir Manche, deren ganze Weisheit beinahe im Anfertigen neuer griechischer Wörter besteht. Dazu kommt nun noch der gänzliche Mangel an Uebereinstimmung im Gebrauch der Worte, besonders der Adjectiven¹⁾. Da will oft nur jämmerliche Eitelkeit etwas Apartes für sich haben. Männer, die mit stolzer Verachtung auf den armen *Linné* herabsehen, sollten nur von ihm erst das *ABC* wissenschaftlicher Thätigkeit lernen und ihn darin erkennen und würdigen, worin er wahrhaft gross war, dass er den barbarischen Wust einer unwissenschaftlichen Terminologie auskehrte und darauf hielt, dass ein Begriff streng definirt auch nur mit einem Worte, seine Modificationen aber durch Adjectivtermini bezeichnet würden. Auf der andern Seite sollten Männer, die sich zu seiner Schule bekennen, weil sie nur seine Schwächen aufgefasst, oder sich engherzig an die einzelnen Fälle der Anwendung seiner grossartigen wissenschaftlichen Principien halten, erst

1) *Secale cereale*:

Spica simplex, rachis inarticulata, Kunth Agrostographie.

Spica composita, rachis articulata, Nees v. Esenbeck Genera plantarum

Sollte man wohl meinen, dass beide Männer von derselben Pflanze und einer Pflanze sprechen, die seit Jahrtausenden bekannt ist?

ihren Meister einmal studiren, um zu sehen, was *Linné* eigentlich gewollt, und was er jetzt thun würde, wenn er wieder käme:

Wie er sich räuspert und wie er spuckt,
 Das habt ihr ihm glücklich abgeguckt;
 Allein das Genie, ich meine den Geist
 Sich nicht auf der Wachtparade (das Sexualsystem) weist.

Fragen wir nach der Ursache der ungeheuern Fortschritte, welche in den letzten 50 Jahren die Chemie gemacht, so wird Jeder, der die Wissenschaft kennt, gestehen, dass einen wesentlichen Antheil daran der Umstand habe, dass die Chemiker mit eiserner Strenge an die Ausbildung einer consequenten wissenschaftlichen Terminologie sich gehalten haben. Fragen wir den Zoologen, warum sein Studium so viel weiter gediehen ist, als die Botanik; weil er nicht sein halbes Leben darauf verwenden muss, um 100 Worte für dieselbe Sache auswendig zu lernen, während der Botaniker vor lauter leeren Namen und Worten nicht zur Sache kommt. Würde einer den Zoologen nicht für toll halten, der den Hals nicht Hals nennen wollte, weil er 10 Wirbel hat und nicht wie der menschliche 7, wenn er die vierfingerige Hand von der fünffingerigen durch ein anderes Wort unterscheiden, oder den Flügel der Fledermaus mit demselben Ausdruck bezeichnen wollte, wie den des Schmetterlings. In der Botanik geschieht dergleichen täglich, ohne dass man sich darüber wunderte. Endlich kommt noch dazu, dass die philologische Wortklauberei sich so ganz bei den Botanikern festgesetzt hat, dass jedes lateinische Wort, welches in einer Beschreibung gebraucht ist, gleich zum wissenschaftlichen Terminus gestempelt wird und wir mit saurer Mühe statt Botanik in Vorlesungen und Büchern einen Auszug aus *Scheller's* Lexikon erhalten. Sollen wir aus diesem Wust herauskommen, so muss vor Allem sich besonders bei den ausgezeichneten Männern, welche als Führer uns vorgehen, der bescheidene Sinn *Rob. Brown's*

geltend machen, welcher sich stets, oft fast zu ängstlich, an die Leistungen seiner Vorgänger anschloss und nur fallen liess, was entschieden materiell unhaltbar war, und nur neue Worte brauchte, wo entschieden neue Dinge zu bezeichnen waren. Dann aber müssen wir das Grundprincip des grossen *Linné* wieder aufnehmen, wo wesentlich nur Ein Begriff ist, auch nur Ein Substantivum zu gebrauchen und die Modificationen desselben durch Adjectiva auszudrücken¹⁾. Nicht blos unter den Naturkörpern, auch unter den Begriffen giebt es Geschlechter und Arten. Aber, wird die Frage entstehen, wie lernen wir das Wesentliche vom Unwesentlichen unterscheiden, Identisches als solches kennen und wirkliche Verschiedenheiten auffassen? Darauf kann nur die Betrachtung des Objects der Wissenschaft und der daraus sich ergebenden methodischen Vorschriften antworten. Diese wird uns aber auch zugleich zeigen, wie sich die ferneren Hilfsmittel, die Beobachtung, das Experiment u. s. w. eigenthümlich in ihrer Anwendung auf Botanik gestalten.

2) Hier will ich noch einen Punct vorwegnehmen. Alle Sammlung von Thatsachen in der Wissenschaft beruht entweder auf Autopsie oder auf Zeugnis. Wir sind in allen empirischen Naturwissenschaften bei der Beschränktheit der Mittel des Einzelnen vielfach an den historischen Glauben, an die Mittheilungen Anderer gebunden, aber wie häufig wird nicht dies Verhältniss ganz falsch aufgefasst und hinter der Nothwendigkeit, auch fremde Erfahrungen zu benutzen, birgt sich entweder lichtscheue Autoritätenfurcht, die statt kräftig der

2) Zeugnisse,
Autoritäten.

1) Ein gewiss zu beherzigender Vorschlag wäre hier noch zu machen, der uns von vielem Wirrwarr befreien würde, dass nämlich die ausgezeichnetern Botaniker übereinkommen möchten, aus der Terminologie alle die Worte streng zu verbannen, die in der Zoologie einen bestimmten Begriff haben, denn es ist leider nur zu gewiss, dass es bei weitem mehr Menschen giebt, die nach blossen Worten, als solche, die nach Begriffen denken.

Wahrheit nachzustreben, an alten durch Missverstand oder Glück gehobenen und von der Gewohnheit, diesem furchtbarsten aller Tyrannen, heilig gesprochenen Namen klebt und längst abgethane Irrthümer stets wieder belebt, indem sie die erwachsene Wissenschaft noch immer mit ihren Windeln misst; oder eine Geistesstumpfheit, die, statt selbst die Wissenschaft zu erfassen, sie lieber mit mittelalterlich-philologischer Beschränktheit aus hundert Büchern zusammenzutragen sucht.

Es sey mir hier vergönnt, einige Worte über den Gebrauch der Autoritäten im Allgemeinen zu sagen, bei dem nach vielen Richtungen hin gesündigt wird. Man kann hier einen doppelten Gebrauch derselben unterscheiden. Entweder ist die Beobachtung in einem Punkte noch nicht so weit fortgeschritten, wir haben der Natur noch nicht so viel Boden abgewonnen, um uns darin festsetzen und ein Urtheil aussprechen zu können; oder die Thatsachen zur vollständigen Beurtheilung der Sache liegen wirklich vor.

In dem ersten Falle pflegt man denn wohl die Lücke durch Vermuthungen auszufüllen, und zur Unterstützung derselben werden dann meist viele Citate beigebracht, die eine ähnliche Vermuthung aussprechen. Dies ganze Verfahren ist nun durchaus verwerflich und geht aus einer falschen Grundansicht der Wissenschaft hervor. Alle unsere Erkenntnisse theilen sich nämlich in reine Vernunft- und Erfahrungswissenschaften. Die ersten haben die Aufgabe, das was eigentlich vollständig seinem ganzen Umfange nach schon dunkel in der menschlichen Seele ruht, deutlich zu machen und wissenschaftlich zu entwickeln; in ihren angewandten Theilen beherrschen ihre dunkleren oder klareren Aussprüche in jedem Augenblick unser Leben, indem sie unser Wollen und Handeln bestimmen. Hier giebt eben die Nothwendigkeit des Lebens den Antrieb, uns auch da vorläufig nach einer nur wahrscheinlichen Regel zu bestimmen, wo es der Wissenschaft noch nicht gelungen, dieselbe über

allen Zweifel zu erheben und klar zu machen. Gern mögen wir uns hier an das Beispiel grosser Männer, die wir achten und ehren, anschliessen und in ihrer Zustimmung für uns eine Beruhigung finden. Ganz anders ist es in den Erfahrungswissenschaften. In ihnen schreitet die Erkenntniss von Bekanntem zu stets neu sich Darbietendem fort, in ihnen hat und kann ohnehin nur Das Einfluss auf unser Leben (und noch dazu nur auf die Vermittlung desselben) haben, was die Wissenschaft schon ganz in ihre Gewalt gebracht hat und daher dem Leben als ein Werkzeug, dessen Gebrauch bekannt und sicher, anbieten darf; oder auf der andern Seite, das Leben hat längst aus der Erfahrung über eine Thatsache sicher entschieden und es fehlt nur die wissenschaftliche Deutung, die dem Leben unmittelbar nichts hilft. Diese Erforschung neuer, die blosse Aufklärung bekannter Thatsachen ist also reine Sache der Wissenschaftlichkeit und berührt das Leben gar nicht; es liegt daher auch kein bewegendes Interesse vor, dem einzig richtigen Gange vorzugreifen und durch Vermuthungen und Fiktionen eine dunkle Kluft zu überspringen, ehe die Erfahrung die sichere Brücke gebaut. Was man gewöhnlich zur Rechtfertigung anführt, das Streben des Menschen nach Einheit und Vollendung in seinen Erkenntnissen, beruht auf einem blossen Missverstände, denn diese zu erstrebende Einheit und Vollendung ist eine philosophisch-architektonische, aber keine materiale, die nicht dem einzelnen Menschen, sondern der ganzen Menschheit angehört. Dieses Streben aber ist es grade, welches für den Einzelnen, der thätiges Mitglied der Menschheit seyn soll, die Erforschung des Wahren, die Erweiterung der Einsicht auch ohne Rücksicht auf möglichen Nutzen rechtfertigt und heiligt. Für das Individuum aber ist die Wissenschaft stets mit zwingender Nothwendigkeit eine unvollendbare und deshalb ist das Bestreben da, wo eine endlose Bahn vor uns liegt, einen endlich kleinen Theil auf anderm, als dem sichern

Wege der Erfahrung zurücklegen zu wollen, ein durchaus kindisches. Es kann also hier dem Einzelnen auch nicht durch Berufung auf viele Andere geholfen werden, denn viele Kinder machen noch immer keinen Mann aus.

Der zweite Fall des Gebrauchs oder vielmehr des Missbrauchs der Autoritäten ist aber eine blossе überkommene Erbschaft aus dem Mittelalter, wo es allerdings richtig war, statt aus den verdorbenen Schriften der Araber und Abendländer erst einmal wieder aus den unmittelbaren Quellen der alten Classiker zu schöpfen, nicht um die Sache aus ihnen kennen zu lernen, sondern um den Geist an ihnen zu stärken, damit er selbstständig an die Bearbeitung der Objecte selbst, die nicht Bücher, sondern Geist und Natur sind, gehen könne. Hier entstand das Citat ursprünglich nicht zur Bestätigung der Wahrheit des Gesagten, sondern zur Nachweisung, dass dies und nichts Anderes von den Alten behauptet sey. Nach und nach verkehrte sich aber die Sache, man vergass das eigentliche Object des Forschens und todte philologische Bücherweisheit wurde für Jahrhunderte der drückende Alp, der jede freudige und lebendige Entwicklung niederhielt, bis sich erst allmählig Philosophie und Naturwissenschaft von diesem Gespenst befreiten. Aber noch immer blieb das grundlose Vorurtheil kleben, als ob eine Sache, die in der Natur erschaut, im Geiste empfunden sey, an Sicherheit gewinne, wenn man ein Dutzend Schriftsteller für dieselbe anführen könne. In den Naturwissenschaften, mit denen ich es hier allein zu thun habe, giebt es aber nur eine Autorität, die so hoch über allen andern steht, dass sie dieselben ganz entbehrlich macht und selbst gegen die Gesamtheit Aller doch Recht behält, das ist die Natur selber. Mehr braucht es nicht, um eine Sache als sicher hinzustellen, als die Behauptung „ich habe es gesehen“, die bei jedem Andern den vollen Glauben in Anspruch nehmen darf, so lange der Behauptende nicht durch

nachgewiesene Leichtfertigkeit und Unwahrheit sich dieses Vertrauens unwerth gemacht hat. Ohne dieses Vertrauen kann eine empirische Wissenschaft gar nicht bestehen, und auf diesem nothwendigen Vertrauen beruht auch die Unhaltbarkeit aller verneinenden Behauptungen, so lange nicht die Unmöglichkeit einer behaupteten Thatsache nachgewiesen ist. Bei diesem Vertrauen ist aber auch jede Berufung auf Leute, die dasselbe gesehen haben wollen (allenfalls einen ausgenommen, wenn man die Sache juristisch auf zwei Zeugen stellen wollte) überflüssig und kann das einfache Wort des redlichen Mannes nicht verstärken, um so weniger, da Irrthümer in der Wissenschaft auch nur zu oft epidemisch sind und der Beispiele genug vorliegen, dass ganze Jahrhunderte oder alle Forscher einer Zeit insgesamt falsche Thatsachen überliefert haben, und das um so mehr, wenn sich die Meisten dabei mit blossem Abschreiben begnügen, was eben die Folge dieser unglückseligen philologischen Richtung ist. Ich will hier nur daran erinnern, wie die ganz grund- und bodenlose Behauptung der Endogenität der Monokotyledonen wie ein Krebs in der Wissenschaft um sich gefressen hat. Aber es klebt eben gar Vielen eine seltsame Trägheit an, die lieber die Meinung von hundert und aber hundert Autoren aus bestaubten Folianten herausklaubt und mit philologisch-kritischem Apparate aus ihnen die wahrscheinlichste Meinung zu entwickeln sucht, statt sich mit frischen Sinnen und lebendiger Liebe selbst der Natur in die Arme zu werfen und an ihrer Brust aus dem wahren einzigen Quell des Lebens zu trinken. Ein solcher Mann mag mir eine Geschichte der Wissenschaft schreiben, er soll mir vielleicht willkommen seyn; wenn er mir aber sein Buch für die Wissenschaft selbst ausgeben will, weise ich ihm unbedingt die Thür.

Allerdings habe ich eben behauptet, dass das Wort des Mannes „so habe ich gewissenhaft beobachtet“ in der Wissenschaft vollgültiges Zeugniß für eine That-

sache seyn muss. Allein leider kommen gar manche Umstände zusammen, die diese nothwendige Forderung in ihrem Erfolg verderblich für die Wissenschaft machen. Wo es auf Thatsachen ankommt, die dem Einzelnen selbst zu beobachten unmöglich sind, da, aber auch nur da, ist er gezwungen, sich im Vertrauen auf wissenschaftliche Redlichkeit auf das Wort Anderer zu verlassen und andere Forscher anzuführen. Hier steht denn auch der Andere ganz unter den Bedingungen, welche für Zeugenaussagen gelten. Zuerst muss also jede Einmischung seines Urtheils beseitigt werden. Seine Ansicht hat höchstens nur insofern zufälligen Werth, als sie sich wirklich von selbst aus den Thatsachen ergibt. Bei der Prüfung der Aussagen über Thatsachen selbst entstehen aber nothwendig die beiden Fragen: konnte Zeuge die Wahrheit sagen und wollte er die Wahrheit sagen? Hier zeigt sich nun ganz besonders der fehlerhafte Gebrauch der Citate, indem meistens die Zeugnisse nur gezählt, aber nicht gewogen werden. Die strenge Beantwortung jener beiden Fragen muss aber immer vorangehen, ehe man sich auf ein fremdes Zeugniß stützt und dadurch Thatsachen in die Wissenschaft einführt, die diese ebenso sehr verwirren und hemmen, als anklären und fördern können.

In Bezug auf die erste Frage sind es besonders zwei Punkte, die man sich zu beantworten hat, nämlich die nach der Methode und die nach den Hülfsmitteln. Wer nicht auf dem richtigen Wege sucht, wird auch ohne seine Schuld nur Falsches finden und ebenso der, welcher mit schlechten Instrumenten arbeitet. Wie häufig finden wir hier über Vorgänge in der Pflanze das Zeugniß von Männern aufgerufen, die statt zu beobachten bloß raisonnirten, also gar nichts über den fraglichen Punkt sagen können, und fast in jedem Handbuche begegnen uns die Namen der Forscher früherer Jahrhunderte bei Gegenständen der feineren Anatomie, über welche sie wegen Mangelhaftigkeit ihrer Mikroskope

nichts wissen konnten. Von Methode und Instrument werde ich aber unten noch mehr sagen.

Nicht minder wichtig ist die Beantwortung der zweiten Frage, ja man kann sagen noch wichtiger, aber gewöhnlich wird sie ganz aus dem Spiele gelassen, weil man sich hinter einen gewaltigen Missverstand versteckt. Die Frage ist eigentlich richtiger so zu fassen: Leitete den Forscher bei seinen wissenschaftlichen Bestrebungen durchaus kein anderer Trieb, als die reine Wahrheit und die ganze Wahrheit zu finden und diese ganz und unentstellt mitzutheilen? So trifft diese Frage allerdings den Charakter des Forschers, und man hat bis jetzt immer so gethan, als müsse derselbe in der Wissenschaft ganz aus dem Spiel bleiben. Diese Anforderung ist aber, wie sich leicht zeigen lässt, eine durchaus unsinnige. In Philosophie und Mathematik genügt allerdings eine blosse Entwicklung der Sache, um jeden Widerspruch zu beseitigen, denn ich kann an die Einsicht jedes Einzelnen appelliren, und wem die fehlt, dem ist auf andere Weise auch nicht zu helfen. Ganz anders ist aber das Verhältniss in den empirischen Naturwissenschaften, die ganz auf der Sicherheit der That-sachen beruhen, die der Einzelne unmöglich alle selbst sammeln kann, sondern von denen er den grössten Theil von Andern blos auf Treue und Glauben hin annehmen muss. Hier kommt es eben auf Treue und Glauben, also auf den Charakter des Einzelnen an und diesen bei Seite lassen, heisst die Wissenschaft, das Heiligthum der ganzen Menschheit, aus feiger Menschenfurcht oder aus jämmerlichen eigennützigen Absichten¹⁾ hintansetzen. Es findet hier

Wissen-
schaftliche
Redlichkeit.

1) Dies sind doch die beiden einzigen Triebfedern, die in geringeren oder höheren Graden hier wirksam werden. Ich habe öfter von einem Manne, der lange das kritische Schwert führte, sagen hören: „Ja wenn das Buch nicht von dem berühmten Herrn * * wäre, würde ich es ganz anders beurtheilt haben“. Eine solche feige Verleugnung der eignen Ueberzeugung bezeichnet meiner Ansicht nach einen moralischen Lumpen.

aber noch ein anderer Missverstand statt, der den Tadel aussprechen lässt: der und der hat sich im wissenschaftlichen Streite Persönlichkeiten erlaubt. Jeder Mensch hat ein unbezweifeltes Recht darauf, sein Privatleben und seinen Privatcharakter unangetastet für sich zu behalten und nicht als einen Gegenstand öffentlicher Discussionen hingestellt zu sehen; aber ebenso unzweifelhaft ist es auch, dass Jedermann auf ein ihm zustehendes Recht ganz oder theilweise verzichten könne. Das thut aber jeder, der selbst öffentlich als Schriftsteller in der Wissenschaft auftritt. Was er, wenn auch nur seinem Vorgeben nach, mittheilen will, ist Wahrheit, was ich von ihm lernen will, ist Wahrheit, und da steht mir doch ohne allen Zweifel das Recht zu, zu fragen, ist von dem Menschen so, wie er sich zeigt, auch Wahrheit zu erwarten? Wenn einer in dem, was er freiwillig veröffentlicht, sich nachweisbarer unzweifelhafter Lüge oder eines hohen Grades der Unlauterkeit und des Leichtsinnes schuldig macht, so muss mir gewiss erlaubt seyn, dieses von ihm selbst zur Schau getragenen Charakters mich zu bedienen, um seinen Behauptungen den Eingang in die Wissenschaft zu wehren, oder doch die Bedeutsamkeit abzusprechen. Ueberall, wo es auf Glaubwürdigkeit ankommt, gehört der öffentliche Charakter des Menschen so nothwendig mit zur Beurtheilung seiner Leistungen, dass man gar nicht davon absehen darf, ohne das Heiligthum der Menschheit, Wissenschaft und Wahrheit zu verletzen. Allerdings versteht es sich hierbei von selbst, dass ein solches Urtheil nicht in blossem unbegründeten Absprechen bestehen darf, wodurch der, der es thut, nur den Glauben an seine eigne redliche und unparteiische Wahrheitsliebe zerstört, sondern dass es mit wissenschaftlichen und zureichenden Gründen belegt seyn muss¹⁾.

1) Grade dies in Tag hinein Absprechen über den Charakter eines so treuen und redlichen Forschers wie *Schwann* rief mein herbes Urtheil

Ich kann nicht umhin, hier ein paar Beispiele auszuführen, um mein Urtheil über Herrn *Corda* und *Meyen* ein für allemal zu rechtfertigen. Mir gilt es hier um das Heil der Wissenschaft und ich thue es auf die Gefahr hin, dass wenigstens bei dem Letzteren feine Nasen kleiner Geister in meinem Urtheile eine persönliche Abneigung erblicken, weil er im Leben mein Gegner war. Mir ist genug, dass mein Gewissen mich davon gänzlich freispricht.

Eine der ersten Arbeiten, mit denen Herr *Corda* auftrat, waren seine Beiträge zur Lehre von der Befruchtung. (*Nova Acta Ac. C. Leop. Carol. Vol. XVII. Pars II. p. 599.*) Hierin steht ausdrücklich, dass er die Brown'schen Entdeckungen gekannt, und doch behauptet er sie zuerst gemacht zu haben; er sagt ausdrücklich, dass er die Untersuchungen im April begonnen, und laut der Titelnote sind sie in selbem Jahre im October der Akademie überreicht. Nun liefert er aber eine Entwicklungsgeschichte der Conifereneichen, die wenigstens bis zum Anfang des Januar zurückgeht. Vergleicht man die Natur, so sieht man, dass Herr *Corda*, wie es auch die angegebenen Daten besagen, diese ganze Entwicklungsgeschichte erlogen hat, indem er das fertige Ei nach immer verkleinertem Maassstabe hin zeichnete; der arme Herr vergass, dass sich bei der Entwicklung nicht blos die Dimensionen, sondern auch Gestalt und Verhältnisse total ändern. Hat man dieses Resultat erlangt und vergleicht nun die übrigen Zeichnungen mit der Natur, so findet man, dass auch von diesen fast nicht eine einzige nach der Natur entworfen, sondern gradezu hinhantasiert ist, da in der Natur auch nichts nur entfernt Aehnliches vorkommt.

über *Berzelius* (*Flora* von 1840 S. 741) hervor, und ich glaube noch nicht, dass ich Unrecht gehabt. Wenn der überall oberflächliche und selbstgefällige *Sprengel* den stets aufrichtigen und wahrheitsliebenden *Mirbel* mit den Wörtern apostrophirt: der übermüthige, leichtsinnige und unwissende Franzose, so macht er dadurch nur sich selbst verächtlich.

In der Sturm'schen Flora von Deutschland hat Herr *Corda* einige Schwämme geliefert. Frühere Beobachter suchten die Hutpilzsporen ähnlich wie bei den *Peziza*-arten in den Schläuchen, wo sie, wie die neueren Beobachtungen nachgewiesen haben, nie sitzen, auch nie sitzen können. Aeltere Beobachter bildeten dies aber wenigstens nicht ab, weil sie es in der That nicht gesehen. Darauf kommt es aber Herrn *Corda* nicht an. Auf Tafel 55 (Heft 14 und 15) Fig. 4 bei *Amanita phalloides* var. *virescens*; Taf. 54 Fig. 4 bei *Amanita muscaria* *puella*; Taf. 53 Fig. 3 bei *Agaricus fragilis* werden die Sporen frischweg in die isolirten Schläuche hineingezeichnet. Taf. 49 Fig. 5 bei *Agaricus micaceus* erfindet Herr *Corda* eine ganz neue Befestigungsart der Pilzsporen und zeichnet sie als gesehen hin; aber nicht genug; aus Furcht, man möchte doch vielleicht seine offenbaren, wissentlichen Unwahrheiten etwa noch einer blossen Täuschung zuschreiben, zeichnet er uns auf Taf. 60 Fig. 7 bei *Boletus piperatus* ein eignes Loch oben am Sporenschlauch und eine Spora, die grade im Begriff ist durch dieses Loch auszutreten. In einem Aufsätze über Spiralfaserzellen in dem Haargeflecht der Trichien Prag, 1837 S. 6 behauptet Herr *Corda*, dass er Menschenhaare in die porösen Zellen der Coniferen eingeführt und dadurch die Continuität ihres Lumens auf Fuss, Zoll und Organenlänge nachgewiesen. Durch Maceration erkennt man die isolirten porösen Zellen als halbe Linien lange an beiden Enden geschlossene Prosenchymzellen. Ein dünnes Frauenhaar ist grade noch einmal so dick, als das Lumen der weitesten Coniferenzelle, wovon man sich durch Messung leicht überzeugen kann. Es ist nicht nöthig, aus Herrn *Corda's* Schriften diese Beispiele noch zu vermehren. Hier sind schon unzweifelhafte Lügen genug, um das Urtheil zu rechtfertigen, dass Herr *Corda* jede Glaubwürdigkeit verwirkt hat und dass alles von ihm Vorgebrachte gar nicht in die Wissen-

schaft aufgenommen werden darf, bis es durch ehrenhafte Beobachter bestätigt ist.

Wenn ich mich jetzt zu *Meyen* wende, so glaube ich, es wird mir Jeder, der mit seinen Schriften bekannt ist, den Beweis dafür erlassen, dass er dem Leser auf jeder Seite als unerträglich arrogant und eitel entgegentritt. Wie weit seine Eitelkeit ihn aber fortreissen kann, dafür führe ich von vielen Beispielen drei auf. In seiner Physiologie Bd. II. S. 45 sagt *Meyen*: „Grade die jungen Brugmansien, deren Untersuchung ich Herrn *Blume* verdankte, verführten mich zu jener Ansicht der Parasiten, welche ich im Jahr 1828 (!!) bekannt machte. Man möge mir jene Ansicht zu meinen Jugendsünden zählen, aber auch heutigen Tages nicht mehr glauben, dass ich mich noch nicht eines Bessern gelehrt hätte“. Dabei hatte *Meyen* aber vergessen, oder wollte absichtlich Andere vergessen machen, dass er kaum ein Jahr vorher in seiner Pflanzengeographie S. 70 den Unsinn über die Parasiten in aller Breite vorgetragen hatte. Derselbe hat einen heftigen Prioritätsstreit mit *Purkinje* und *Mirbel* über die Entdeckung der Spiralzellen in einigen Antheren geführt, eine Entdeckung, die doch nur als vereinzelt dastehende Thatsache untergeordneten Werth hatte. In seiner Physiologie lässt er nun, um seine Leser völlig zu überzeugen, eine Stelle aus irgend einem Aufsätze *Mirbel's* abdrucken, worin allerdings von Spiralzellen nichts steht. Aber die Stelle, nach der Jeder zuerst greifen würde, aus *Mirbel's* Handbuch der Botanik, *Nouveau traité de botanique*, die schon geschrieben war, als *Meyen* noch auf den Schulbänken sass und worin *Mirbel* ganz ausdrücklich seine Entdeckung meldet und beschreibt, berührt er nicht; diese Stelle nicht zu kennen wäre eine so grosse Unwissenheit, dass sie fast eben so tadelnswerth erscheint, als absichtliche Verschweigung. Jedem, der mit der Literatur der letzten Jahre bekannt ist, wird erinnert seyn, welche absurden Ansichten *Meyen* über

den Bau des *Sphagnum*blattes (besonders in der Harlemer Preisschrift) vorgetragen und wie er auf unartige Weise den treu beobachtenden *Moldenhauer*, der lange die richtige Ansicht hatte, geringschätzend über die Achsel ansieht. Nachdem *Mohl* ihm so klar bedeutet, dass an keinen Widerspruch mehr zu denken war, lässt er plötzlich die Vergangenheit fallen und beginnt im Jahresbericht 1839 (in *Wiegmann's Archiv* Jahrgang 5 Bd. 2 S. 111) mit den Worten: „Ich habe den wahren Bau des *Sphagnum*blattes entdeckt“. Das ist denn doch ein wenig stark und ich denke man ist vollkommen gerechtfertigt, wenn man *Meyen* überall da, wo etwa seine Eitelkeit mit der Wahrheit in Collision kommen kann, als einen etwas verdächtigen Zeugen behandelt.

Finden wir in einem bekannten Kupferwerk, dass bei dem Mais von einem schaligen *Albumen* geredet wird, worunter die Spelzen (!) verstanden werden, dass bei *Epidendron elongatum* die Höhlung des angewachsenen Sporns der Lippe als Stylusröhre besprochen und aus der blinden Endung derselben auf die Unmöglichkeit des Herabsteigens der Pollenschläuche geschlossen wird, während gleichzeitig auf den wirklichen Styluscanal als auf etwas Merkwürdiges hingewiesen wird, dass von dem grossen *ovulum* von *Phaseolus* ein schiefer Durchschnitt mitgetheilt und deshalb alle Eihäute übersehen werden, so hat man gewiss das Recht, aus solchen groben Verstössen auf eine solche Leichtfertigkeit des Verfassers zu schliessen, dass ihm bei den so unendlich schwierigen Untersuchungen der Entstehung der Zelle und des Embryos, die bald darauf folgen, jede Stimmberechtigung abzusprechen ist.

Wo sich am leichtesten und sichersten die Lüge, d. h. die bewusste Unwahrheit nachweisen lässt, ist in den Zeichnungen, die Jemand liefert. In den Worten steht ihm immer die Entschuldigung unklarer Erinnerung, verlornen und verwechselter Notizen u. dergl., was ja

häufig wirklich eine unverwerfliche Entschuldigung für einen einzelnen Fall seyn kann, zur Seite; aber bei der Zeichnung fällt das Alles weg. Jede Zeichnung involvirt die Behauptung: „Das habe ich gesehen und nach der Natur copirt“. Eine Zeichnung aus dem Gedächtniss anfertigen, ohne dieses Umstandes ausdrücklich zu erwähnen, ist schon eine entschiedene Unredlichkeit, weil man dadurch das Publicum inducirt. Bei der Anfertigung muss ich das Object neben mir haben und kann es wenn nöthig hundertmal mit der Zeichnung vergleichen und ändern, bis diese der Natur entspricht; zeichne ich also etwas was nicht vorhanden war (und gar etwas, was wie bei Herrn *Corda's* Arbeiten gradezu unmöglich ist), so kann ich mich von dem Vorwurf der wissentlichen Unwahrheit gar nicht befreien. Leider ist in neuerer Zeit dieses verächtliche Treiben gar sehr eingerissen, und ich habe schon anderwärts erwähnt, dass in *Nees v. Esenbeck's Genera plantarum* zwei Tafeln *Ceratophyllum* und *Scleranthus* auch solche wissentliche Unwahrheiten enthalten. Wer es aber mit der Wissenschaft ernstlich meint und sie nicht zum Tummelplatz der elendesten Eitelkeit und nichtswürdiger Geldmacherei herabgewürdigt sehen will, kann nicht streng und derb genug diesem Unwesen entgegentreten. Ich sage hier mit *Goethe*:

Auf groben Klotz ein grober Keil,

Auf einen Schelmen anderthalbe.

Aber so wenig man sich einer Seits dieser scharfen Beurtheilung eines Schriftstellers entziehen darf, so wenig darf man auf der andern Seite sich von dem Menschen für oder wider den Schriftsteller einnehmen lassen. Nicht Freundschaft für einen menschlich liebenswürdigen Charakter darf mich bewegen, deshalb seinen Worten ein grösseres Gewicht zuzugestehen, als ihnen zukommt, nicht Widerwille darf mich hinreissen, das Zeugniß eines mir unangenehmen Menschen gering zu schätzen oder auch nur mit Stillschweigen zu übergehen, wo die Wissenschaft ein Recht auf dasselbe hat. Am aller-

wenigsten aber darf ich mir herausnehmen, zur Beurtheilung einer wissenschaftlichen Leistung auf andere That-sachen Rücksicht zu nehmen und sie zu veröffentlichen, als von dem Menschen selbst der öffentlichen Beurtheilung unterstellt sind. Nur in dem letztern liegt die eigentlich tadelnswerthe und unwürdige Persönlichkeit, indem ich einen andern Menschen vorführe als den, der sich öffentlich gezeigt, und zwar in der hinterlistigen Absicht, das Publicum eben durch die demselben verleihete Figur des Menschen zu einem parteiischen Urtheil gegen den Schriftsteller zu verführen ¹⁾. Auch hier liessen sich leider Beispiele anführen; ich übergehe sie gern mit Stillschweigen.

Wahrhaft ekelhaft erscheint endlich auf der andern Seite die so oft sich zeigende Süsslichkeit und Katzenpföigkeit, welche mit hochgeehrter, hochgelehrter Herr, mit Versicherungen unbedingter Achtung und Freundschaft herumwirft in demselben Satz, in welchem man mit der schonungslosesten Kritik dem Verfasser in den That-sachen Unwahrheit, Oberflächlichkeit und Leichtsinn nachweist. Allmählig steckt dieses Liebe heuchelnde Gutheissen an und Niemand kann zween Herren dienen. Wer mit Menschen liebedienert, wird über kurz oder lang mit der Wahrheit brechen. Zuerst und vor Allem kann man von Jedem Gerechtigkeit verlangen, das *sum cuique*; wie will ich aber *Rob. Brown* das Seine zukommen lassen, wenn ich von Herrn *Corda* „dieser ausgezeichnete Forscher, dieser geistreiche Beobachter“ und dergleichen aussage? Mir wird wenigstens ordent-

1) „Jeder Tadel, den der Kunstrichter mit dem kritisirten Buche in der Hand gut machen kann, ist ihm erlaubt Aber sobald derselbe verräth, dass er von seinem Autor mehr weiss, als ihm die Schriften desselben sagen können, sobald er sich aus dieser nähern Kenntniss des geringsten nachtheiligen Zuges gegen ihn bedient: sogleich wird sein Tadel persönliche Beleidigung. Er hört auf Kunstrichter zu seyn und wird — das Verächtlichste was ein vernünftiges Geschöpf werden kann — Klätcher, Anschwärzer, Pasquillant“. — So der edle und geistreiche *Lessing* (Schriften. Berlin, 1826. Bd. 32, S. 171).

lich übel, wenn ich auf derselben Seite *Rob. Brown* und *Turpin* mit dem Ausdrücke „*ce savant auteur*“ in dieselbe Classe geworfen sehe.

§. 8.

3) Ich wende mich aber nun zu dem wichtigsten Punct, nämlich wie Beobachtung und Experiment sich in ihrer Anwendung auf die Pflanze eigenthümlich modificiren und so zum wichtigsten Hülfsmittel für die Fortbildung der Wissenschaft werden. Natürlich sind diese Untersuchungen die speciellsten und müssen wesentlich aus der Natur des Objects hergenommen werden.

3) Beobachtung u. Experiment.

Ableitung specieller leitender Maximen

a) Entwicklungs geschichte

a) Es ist aber die Pflanze ein lebendiger Organismus, das heisst ein bestimmt angeordnetes System von körperlichen Theilen, in denen durch ein in regelmässiger Periodicität sich selbst erhaltendes Spiel von Kräften ein beständiger Abfluss veränderlicher Zustände bedingt wird. Sie besteht also gewissermassen aus drei Theilen, dem Thätigen der Gegenwart, den Ruinen der Vergangenheit und den Keimen der Zukunft, oder mit andern Worten, es giebt für jeden gegebenen Moment drei Betrachtungsweisen der Pflanze. Wir können sie einmal ansehen als das Resultat der vorangegangenen Veränderungen, als das Product einer lebendigen Thätigkeit, die aber jetzt nicht mehr existirt — zweitens können wir in derselben nur den Complex in lebendiger Wechselwirkung begriffener Kräfte annehmen und eine Verbindung auf einander wirkender Organe, die zu ihrer Erhaltung sich gegenseitig Zweck und Mittel sind — endlich drittens können wir die vorhandene Thätigkeit als nur in dem Bestreben begriffen auffassen, den gegenwärtigen Zustand aufzulösen und zu vernichten, um einen zukünftigen noch nicht vorhandenen vorzubereiten und herbeizuführen. Es ist aber für sich klar, dass jede einzelne dieser Betrachtungsweisen, und wenn sie noch so scharfsinnig und geistreich durchgeführt wird, nur

ein todttes, unbrauchbares Bruchstück geben kann, da uns zwei Drittheile des Lebens fehlen, dass sie daher um so sicherer auf Einseitigkeiten und Falschheiten führt, je consequenter sie verfolgt wird. Aber es ist eben so leicht einzusehen, dass von jenen drei Betrachtungsweisen in einem gegebenen Momente nur die zweite möglich ist, denn aus dem, was ist, lässt sich weder das was war, noch was seyn wird, ableiten, wenn wir nicht erst anderweitig das Gesetz des Fortschrittes gefunden haben. Wir können also überhaupt nie vollständige wissenschaftliche Einsicht in einen einzelnen gegebenen Zustand erlangen, wenn wir nicht seine Ableitung aus dem vorigen und damit erst seine Bedeutung erkennen. Diese Ableitung aus dem vorigen kann uns aber wiederum nur durch Einsicht in die Gesetzmässigkeit der Ableitung möglich werden, diese uns aber nur durch eine vollständige Vergleichung der ganzen Reihe wechselnder Zustände zur Erkenntniss kommen. Mit einem Wort: die einzige Möglichkeit, zu wissenschaftlicher Einsicht in der Botanik zu gelangen, und somit das einzige und unumgängliche methodische Hilfsmittel, welches aus der Natur des Gegenstandes sich von selbst ergibt, ist das Studium der Entwicklungsgeschichte. Alle übrigen Bemühungen haben immer nur adminiculirenden, untergeordneten Werth und führen nie zu einem sichern Abschluss auch nur des unbedeutendsten Punctes. Nur die Entwicklungsgeschichte kann uns über die Pflanze das Verständniss eröffnen, ja selbst alle Anordnung der Pflanzen ist sicher nur möglich, nicht durch Vergleichung einzelner Zustände, sondern ihrer vollständigen Entwicklungsgeschichte.

Das ist eigentlich für sich so klar, dass man sich wahrlich wundern muss, dass man erst in der allerneuesten Zeit anfängt es zu erkennen. Der Grund dieser langen Nacht beruht aber ohne Zweifel wieder auf der mangelhaften philosophischen Orientirung der Bearbeiter. Hätten sie die eigentliche Stellung und Bedeutung der

Botanik richtig erkannt, so würden sie niemals auf den thörigten Versuch gekommen seyn, das ewig Bewegte und Wechselnde aus einem einzelnen herausgerissenen Zustande begreifen zu wollen, während doch eben das eigentlich Wissenschaftliche in irgend einer Disciplin nur in dem Begreifen, in der Einsicht, nicht aber in dem bloß gedächtnissmässig Aufzufassenden liegt. Ueber die Natur des Mondes wird uns noch so intensives Anstarren einer einzelnen Phase an bestimmter Stelle nicht aufklären; würde ein neuer Planet entdeckt, so bedarf der Astronom wenigstens die Beobachtung dreier verschiedener Zustände, um Einsicht in seine Natur zu gewinnen, und doch sind hier die Verhältnisse so einfach und das Gesetz, unter das sich das Object fügen muss, ist schon im Voraus bekannt. Bei der lebenden Pflanze aber, wo die Complicationen so unendlich viel verwickelter sind, wo das Gesetz erst gesucht werden soll, glaubt man mit der Beobachtung eines vereinzelt herausgerissenen Zustandes ausreichen zu können.

Fragen wir nur nach dem Urtheil, welches die Geschichte unserer Wissenschaft selbst in der blossen systematischen Bestimmung und Anordnung gesprochen hat, so erkennt man sogleich, wie man Schritt für Schritt der sich aufdringenden Wahrheit hat nachgeben müssen, ohne gleichwohl den Muth zu haben, das Princip mit einem Male rein anzuerkennen und als obersten Grundsatz an die Spitze der Wissenschaft zu stellen. *Linné* wollte Alles auf die Betrachtung der blühenden Pflanze beschränken und nahm nur ungern ausnahmsweise zur Frucht seine Zuflucht. Bald musste man die Frucht ganz mit aufnehmen, aber auch zu Saamen und Embryo greifen; neue Inconvenienzen, und man ging wieder auf Ovarium und Eichen zurück wegen Abort von Fächern und Eichen. Die Blüthe wies auf eine Knospe und die Lage der Blätter in derselben zurück. Aber ordentlich mit Unwillen scheint man diesen Forderungen der Natur nachgegeben zu haben und es ist auch in der That

mit diesem Flickwesen gar nicht viel genutzt und wir stehen Gottlob mit der Systematik jetzt fast so, dass man keine Pflanze mehr bestimmen kann, wenn man nicht die Original Exemplare neben sich hat. Jeder hat seine eigne Sprache, weil Jeder seine eigne Ansicht hat, die alle zusammen nichts taugen, weil keine wissenschaftlich begründet ist. Wir haben dickleibige Werke genug über Gräser, ja einzelne Forscher haben ihnen fast ihr ganzes Leben gewidmet; was wissen wir von ihnen? so gut wie gar nichts; begreifen wir ihren Bau? keineswegs. Nur das eminente Naturgenie *Rob. Brown* hat auch hier einen Meistergriff gethan und den rechten Weg angedeutet, den aber keiner seiner Nachfolger betreten hat; das hätte zu viel Mühe gekostet und statt eines dicken unbrauchbaren Bandes hätte man in derselben Zeit höchstens ein dünnes, aber freilich brauchbares Schriftchen liefern können. Vergleicht man neben einander liegend drei oder vier neuere Bearbeitungen der Cyperaceen, so muss dem, der sich nicht an die Ueberschrift hält, der nicht die ganze Quälerei des terminologischen Unsinns durchgemacht hat und die in Parenthesen freigebig mitgetheilten Synonyme zu Rathe zieht, nothwendig der Gedanke entstehen, die Verfasser sprächen von eben so vielen himmelweit verschiedenen Familien. Zu solchem haltungslosem Herumtappen und principlosem Hin- und Herrathen führt die Vernachlässigung der Entwicklungsgeschichte unvermeidlich. Ich habe, seit ich zuerst meine Untersuchungen über *Secale cereale* bekannt machte, viele Gräser untersucht und überall dieselbe Regelmässigkeit in der Anlage, drei symmetrisch gebildete Staubfäden, drei damit alternirende *Lodiculae* (*corolla*) und damit alternirend drei¹⁾

1) Wehe aber gar den Pflanzen, wenn zu verkehrter Methode noch oberflächliche Anschauung kommt und die Grundlagen für die Beurtheilung noch mehr verwirrt. Ueberall findet man die *palea superior* bei *Oryza* als dreinervig beschrieben, weil man geglaubt hat, ein gekieltes Blatt müsse am Kiel auch einen Nerven haben; hätte man zugehört,

paleae (calyx) gefunden; überall zeigen sich die *Glumae* ohne allen Zweifel als *Bracteae*, von denen bald die obere bald die untere keine Blüthe in ihrer Achsel hält. Ueberall sieht man die oberen Bracteen abortiren. Bei *Lolium* fehlen die den *Glumis* entsprechenden *Bracteae* ganz; die eine vorhandene gehört nicht als Blattorgan zur *rachis spiculae*, sondern zum *culmus* und trägt in ihrer Achsel die *Spicula*. Hier ist aber noch ein unendliches Feld der Untersuchung zu bearbeiten, welches durch Hin- und Herrathen nur noch ärger mit Unkraut bestreut wird, als ohnehin schon geschehen. Wie viel Papier ist nicht über die Bedeutung des *Utriculus* bei *Carex* verschrieben worden; hat wohl ein einziger Botaniker sich die Mühe genommen zuzusehen, wie er sich bildet? Mit dem Abortus ist gradezu der unsinnigste Missbrauch getrieben worden; aber hier, wo er sich kinderleicht nachweisen lässt, hat Niemand an ihn gedacht. Ueberall zeigen die *Carices* im frühesten Zustande ein gleichförmiges dreitheiliges *perianthicum*, zwei Theile davon verwachsen später zum *Utriculus* und der dritte ist noch lange inwendig zu erkennen, ehe er völlig verschwindet. Wahrscheinlich ist der *hamulus* bei *Uncinia* nichts als dieses dritte *phyllum*. Dergleichen kann man aber freilich nicht am Heu sehen, sondern nur aus dem Studium des einzigen wahrhaften Objects unserer Wissenschaft, an der in lebendiger Entwicklung begriffenen Pflanze lernen.

Ich habe schon oben S. 31 auf einen wesentlichen Unterschied in der lebendigen Entwicklung der Pflanzen und Thiere aufmerksam gemacht, nämlich auf den Mangel der *Adolescentia* bei den Pflanzen. Dies ist eben, was für uns noch bei weitem mehr als für den Zoologen das Studium der Entwicklungsgeschichte als erstes und einziges regulatives Princip an die Spitze

so würde man gefunden haben, dass *Oryza* so wenig abweicht, als irgend ein anderes Gras.

aller unserer Bestrebungen stellt. Die Pflanze ist überall nicht ein zu einer gegebenen Zeit fertiges, völlig entwickeltes Einzelwesen, sondern besteht nur aus einer stetigen Reihe sich auseinander entwickelnder Formen und Zustände. Diese Anschauungsweise ist die allein naturgemässe und richtige und jede andere vermag die wahre Natur der Pflanze nie zu fassen. Ehe dies nicht allgemein in der Botanik anerkannt wird, werden wir nicht aus dem trostlosen Zustande herauskommen, in welchem wir uns jetzt befinden.

Unter Studium der Entwicklungsgeschichte dürfen wir aber nicht ein unmethodisches Hineingreifen in frühere Zustände verstehen, wie das nur leider zu häufig geschieht. Die Regel, an die wir uns hier binden müssen, ist, dass wir im Allgemeinen von der Flüssigkeit an bis zur Form der Zelle und von dieser bis zur Zusammensetzung derselben zu Pflanze und Organ eine solche stetige Reihe von Zuständen beobachten, dass auch durchaus keine Lücke vorhanden ist, die möglicherweise einen einflussreichen Zustand bergen könnte und durch Vermuthungen auszufüllen wäre. Die ganze Reihe aller Mittelstufen muss sinnlich erfasst werden, dann erst haben wir eine sichere Grundlage für die Induction gewonnen, um die Gesetzmässigkeit der Veränderungen ableiten zu können. Jede dazwischen eintretende Lücke macht aber das ganze Resultat unsicher und man hat höchstens Beiträge für einen folgenden stetigen Beobachter gefunden. An diesem Fehler leiden die meisten Arbeiten *Meyen's*. So z. B. fehlen bei seinen Untersuchungen über *Viscum album* die Verfolgung des Verlaufs des Pollenschlauchs und die ganze Entwicklung des Embryobläschens zum Embryo¹⁾; *Mirbel* in seinen Untersuchungen über die Gräser²⁾ hat

1) *Meyen*, noch einige Worte über den Befruchtungsact und die Polyembryonie der Phanerogamen. Berlin, 1840.

2) *Notes pour servir à l'histoire de l'embryogénie végétale; Voy.*

ebenfalls den Verlauf des Pollenschlauchs und die Entwicklung des Embryosacks von seinem ersten Erscheinen bis zum Vorhandenseyn eines schon ziemlich ausgebildeten Embryos übersprungen. Dadurch kam er zu dem Schlus, der Embryosack sey das Embryobläschen. Schon sechs Wochen nach Erscheinen seines Werks sah sich der wahrheitsliebende Mann gezwungen, sein Ableugnen des Embryosacks zurückzunehmen, und damit fällt seine ganze Arbeit als bedeutungslos zusammen, weil nun natürlich die Frage, auf die es hier allein ankommt, woher stammt der Embryo, wieder völlig unbeantwortet dasteht.

Diese völlige Stetigkeit der Entwicklungsreihe ist aber freilich nicht leicht zu erhalten, da es sich hier meistens um sehr kleine Gegenstände handelt, bei denen sich eine bestimmte Altersstufe im Voraus gar nicht erkennen lässt. In einem vieleiigen Ovarium z. B. finden sich leicht alle Zustände vom ersten Antreten des Pollenschlauchs bis zur Abschnürung des Embryobläschens neben einander vor, aber es hängt rein vom Zufall ab, ob ich die rechten Zustände alle treffe; ich finde vielleicht bei aller Mühe den einen Tag stets nur den letzten Zustand und muss am folgenden und vielleicht noch manche Tage meine Untersuchungen aufs Neue beginnen, bis ich die vollständige Reihe beisammen habe. Hier bleibt nun kein anderes Mittel übrig, als jede verschiedene Erscheinung durch den Bleistift zu fixiren, damit man nachher alle einzelnen Zustände neben einander legen und dann durch Vergleichung in ihrer Zeitfolge einordnen kann. Deshalb ist es aber auch so unerlässlich nothwendig, dass jeder Botaniker selbst zeichnen könne; wer das nicht kann, wird auch nie etwas von Belang liefern. Auch ist es gar nicht schwer, sich diese Fertigkeit zu erwerben, man braucht dazu kein Blumen-

maler wie *Redouté* zu seyn. Ein Zeichner, und wenn man ihn auch beständig neben sich sitzen lassen könnte, kann hier nie genügend aushelfen, weil er nie weiss, worauf es eigentlich ankommt, während das doch so wesentlichen Einfluss auf Brauchbarkeit und Richtigkeit der Zeichnung hat. Hat man auf diese Weise eine ganz stetige Reihe von Zuständen zusammengebracht, so hat man auf jeden Fall ein brauchbares, die Wissenschaft wesentlich förderndes Material geliefert. Die Benutzung desselben lässt sich aber freilich dann an keine weiteren Regeln binden. Es wird hier zwar zunächst auf eine tüchtige logische und überhaupt philosophische Bildung, auf eine umfassende Kenntniss der Dinge, um die es sich handelt, und auf eine gute mathematisch-physikalische, unter Umständen auch chemische Vorbildung ankommen; aber die Hauptsache, die Vereinigung des Ganzen unter den Gesichtspunct eines Bildungsgesetzes, wird doch immer von dem glücklichen Griff des Genies abhängen. Ein Punct, der hier wesentlich zu berücksichtigen seyn wird, ist folgender. Wir können unsere Verfolgung der Entwicklungsgeschichte wegen des nothwendigen Präparirens in den überwiegend meisten Fällen nicht an einem und demselben Individuum fortführen. Jeden anderen Zustand müssen wir gewöhnlich einem anderen Exemplare entnehmen, und da hat man sich sehr zu hüten, dass man nicht blos individuelle Abweichungen mit zwischen die wirklichen Entwicklungsstufen einschiebt; dadurch verwirrt man wenigstens. Andern den Ueberblick, oft sich selbst. Ich möchte hier beispielsweise *Mohl's* Entwicklung der Sporen bei *Anthoceros laevis*¹⁾ anführen, wo der gründliche *Mohl*, wie ich glaube, eher zu viel als zu wenig mitgetheilt hat; mir scheinen nach der Analogie mit ähnlichen Entwicklungen, z. B. der Pollenkörner bei der *Oenothera elata* u. a., hier gar viele blos zufällige Verschieden-

1) *Linnaea*, Bd. 13, S. 273.

heiten als Entwicklungsstufen aufgeführt zu seyn, abgesehen davon, dass hier wahrscheinlich die Circulation übersehen und die Strömchen z. B. Taf. V Fig. 9—20 zu festen Stäbchen oder Scheidewänden geworden sind. Dagegen scheint der in Fig. 1, 3, 10, 14, 15, 17—19, 21 und 22 deutlich vorhandene Cytoblast in den dazwischen liegenden Nummern nicht beachtet zu seyn, weil er wahrscheinlich auf der andern Seite der Zelle unter dem dichteren Schleim sich verbarg. So bleiben, wie mir scheint, nur 1, 4, 5, 20, 22—29 als wirkliche Entwicklungsstufen übrig.

Die Entwicklungsgeschichte, wie ich hier ihre Aufgabe gestellt, ist aber nicht allein ein regulatives Princip, eine bloß methodische Maxime, sondern sie ist zugleich die eigentliche heuristische Maxime in der Botanik. Es ist wie die einzige so die reichste Quelle für neue Entdeckungen und wird es noch für lange Zeit bleiben. Kaum ist noch ein einziges Organ, oder eine einzige Pflanze so vollständig, wie es die Wissenschaft erfordert, in ihrer ganzen individuellen Entwicklung verfolgt worden, und man kann getrost zugreifen, wo man will, und sicher seyn, dass man bei treuer, redlicher und stetiger Beobachtung einen Schatz neuer That-sachen und meist auch neue Gesetze zu Tage fördert, während das sogenannte Speculiren über halb unbekannte, halb missverstandene Thatsachen, wie wir es namentlich bei der Schelling'schen Schule finden, die Wissenschaft mit einem Wust unbrauchbaren Geschwätzes verwirrt und man höchstens den Erfolg hat, von einigen unklaren, unphilosophischen Köpfen eine Zeitlang angestaut zu werden, bis die gesund sich entwickelnde Wissenschaft über kurz oder lang die *materia peccans* auswirft und das närrische Zeug in die grosse Polterkammer menschlicher Thorheiten kommt.

b) Ich habe die Entwicklungsgeschichte obenan gestellt, weil ich die Morphologie, für welche sie die Grundlage liefert, für das eigentlich charakteristische

b) Selbstständigkeit der Pflanzenzellen.

Moment in der Botanik halten muss (vergl. oben S. 36); indess ist auch schon erwähnt worden, dass es auch neben der Gestaltung immer unsere Aufgabe bleibt, die in den chemisch-physikalischen Processen in Folge des Gestaltungsprocesses eintretenden Modificationen, also mit einem Wort das Leben der Pflanze zu erforschen. Auch hier bedürfen wir der Beobachtung und des Experiments, auch hier gewinnen diese ihre eigenthümliche Bedeutung erst durch ein aus der Natur des Objects hergenommenes methodisches Regulativ. Folgende Sätze können wir hier als unbestreitbar voraussetzen:

1) Die einfachsten, aber doch vollkommenen Pflanzen bestehen nur aus einer einzigen Zelle, z. B. *Protococcus*.

2) Die anderen Pflanzen sind wesentlich ganz aus einzelnen Zellen zusammengesetzt.

3) Bei den Kryptogamen ist es eine einzelle Zelle (Spore), die wenigstens bei Algen und Pilzen nackt (nicht mit einem eigenthümlichen Stoff überzogen) ist, aus welcher sich die neue Pflanze ohne Zuthun eines andern als der gewöhnlichen physikalischen Einflüsse entwickelt, also liegt das Gesamtleben der Pflanze *implicite* hier schon in der einzelnen Zelle.

4) Bei vielen Moosen trennt sich eine als einzeln erkennbare Zelle aus dem Zusammenhang und entwickelt sich selbstständig zu einer neuen Pflanze, z. B. bei *Gymnocephalus androgynus*, *Marchantia polymorpha*.

5) Dem analog können regelwidrig eine oder mehrere Zellen auch bei höheren Pflanzen aus dem Zusammenhang eines Blattes treten, für sich ein gesondertes Leben anfangen und zu einer neuen Pflanze erwachsen, z. B. *Malaxis* und *Ornithogalum*.

Auf diese Weise lässt sich nun schon vollkommen der Schluss begründen, dass im Wesentlichen das Leben der Pflanze im Leben der Zelle enthalten seyn muss, und selbst im Zusammenhang mit der ganzen Pflanze nie so ganz untergeordnet wird, dass es nicht unter

begünstigenden Umständen wieder als ganz selbstständig hervortreten könnte; dass wir daher den vollständigen, aber einfachsten und daher verständlichsten Ausdruck des ganzen Pflanzenlebens in dem Leben der einzelnen Zelle suchen und finden müssen, dass wir das Leben der ganzen Pflanze nur als eine Modification, gleichsam als eine höhere Potenz des Zellenlebens, anzusehen haben und daher jenes natürlich nie verstehen lernen können, ehe wir nicht dieses vollständig in die Gewalt unserer wissenschaftlichen Einsicht gebracht haben. Wenn wir es dahin gebracht haben, so müssen wir Alles vom Lebensprocess der ganzen Pflanze abziehen, was sich dann aus dem Leben der einzelnen Zelle schon ohnehin erklärt und etwa nur dadurch modificirt erscheint, dass in der ganzen Pflanze viele Zellen nebeneinander leben und dadurch mehr oder weniger aufeinander einwirken. Erst was sich nicht aus dem Zusammentreffen der Vitalitätsäusserungen der einzelnen Zellen erklären lässt, dürfen wir dann als einen eigenthümlichen Lebensact der ganzen Pflanze als solcher ansprechen und dafür aufs Neue nach eignen Erklärungsgründen suchen.

Hier liegt nun eben in der Vernachlässigung dieses Regulativs der Grundfehler, der unsere ganze jetzige Pflanzenphysiologie zu einem bis auf wenige Einzelheiten so völlig unbrauchbaren Gemenge gemacht hat, worüber sich Herr *Liebig*¹⁾ mit Recht bitter beklagt, obwohl er bei der gänzlichen Unwissenheit in diesem Zweige der Wissenschaft, die er auf jeder Seite beurkundet, eben nichts Gescheutes an die Stelle zu setzen weiss²⁾).

1) Die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie. Braunschweig, 1840.

2) Herr *Reum* mag ein guter Forstmann gewesen seyn, für einen Pflanzenphysiologen hat ihn gewiss kein Botaniker gehalten, und nur wer so ganz urtheils- und kenntnisslos in diesem Fache ist wie Herr *Liebig*, kann ihn als Typus der neueren Pflanzenphysiologie auf-

Fast unsere ganze Physiologie besteht in einem unklaren Hin- und Herreden über die Functionen ganzer Organe und ganzer Pflanzen, aus dem gar nichts zu machen ist, weil es an aller Grundlage fehlt, von welcher man ausgehen könnte. Alle die endlosen Versuche, Abhandlungen und Streitigkeiten über die Ernährung der Pflanzen, über den Athmungsprocess u. s. w. sind sammt und sonders für die Vergessenheit geschrieben, weil alle sich mit ihren Fragen an die ganze Pflanze wenden, ehe sie wissen, wie es mit der einzelnen Zelle steht. Ich dünkte es wäre aber von selbst klar, dass

führen. Auch bei dieser Gelegenheit zeigt Herr *Liebig* (Organ. Chemie S. 32 ff.) wieder schlagend, wie roh und unbeholfen seine naturwissenschaftlichen Ansichten im Allgemeinen sind und wie wenig von dem Wesen der Physiologie er ahnt. Er verwirft die Experimente im Kleinen und meint es sey genug, einen ganzen Wald oder eine Wiese nebst Luft und Wasser zu betrachten (wobei er freilich fortwährend alle seine Sätze durch den „Ballast von [*de Saussure's*] nichtsbedeutenden aufs Gerade-*(sic)* wohl gemachten Versuchen“ begründet). Bei solchen *en gros* Handel mit der Natur erfahre ich wohl, was so in Bausch und Bogen das Resultat des Pflanzenlebens ist, und insofern hat die Sache ihren Werth für die Naturgeschichte der Erde, auch kann ich daher recht gute Fingerzeige erhalten; wie aber der Process im Einzelnen wirklich vor sich geht, auf welchen Gesetzen das Leben der einzelnen Pflanze in ihren einzelnen Theilen beruht, worauf es in der Physiologie allein ankommt, das erfahre ich nur durch gut geleitete Experimente am allereinfachsten Falle. Ueberhaupt kommt Herr *Liebig* grade hier, wo er über Experimentiren spricht, zu allerlei lächerlichen Widersprüchen, weil es ihm eben nicht um die Wahrheit (a. a. O. S. 37), sondern nur um Geltendmachung seines Ich gegen *Meyen* (den er unter „allen Pflanzenphysiologen“ versteht, z. B. S. 37 l. Z. „Sie“ S. 29 „die meisten Pflanzenphysiologen“) zu thun zu seyn scheint. S. 24 meint Herr *Liebig*, dass alle Pflanzenphysiologen die Assimilation des Kohlenstoffs der Atmosphäre in Zweifel ziehen, S. 31 meint er dagegen, die Sache sey schon alt und führt *Senebier*, *Ingenhous* u. A. an; waren das etwa keine Physiologen? Hier (S. 36) sollen die Physiologen die Kunst des Experimentirens nicht verstehen, weil man diese freilich nur in chemischen Laboratorien lernen könne (eine abgeschmacktere Arroganz kann es nicht geben); dort (S. 37 ff.) findet er es lächerlich, dass sie sich mit so vielen Experimenten quälen, weil man an einem Walde, einer Wiese die Sache besser lerne. Hier (S. 41) lässt er durch das Experiment eine Thatsache beweisen, dort (S. 42) ist es für die Entscheidung irgend einer Frage völlig bedeutungslos. Die Versuche werden als unsinnig lächerlich gemacht, aber vergessen, dass Chemiker wie *de Saussure*, *Davy* u. A. dieselben angestellt. Wenn Herr *Liebig* für wissenschaftliche Leser schreiben will, so mag er erst seinen Stoff durchdenken und nicht so ins Gelag hineinschreiben.

die in einzelnen Zellen vor sich gehenden chemischen Processe gewaltig verschiedene Resultate geben müssen, wenn wie bei *Cactus* viel Oxalsäure, oder bei Nadelhölzern viel Harz, oder bei einer Labiate viel ätherisches Oel, oder bei einer Knolle viel Stärkemehl gebildet wird, wenn die Polarpflanze Monate lang dem nie getrübbten Sonnenlichte ausgesetzt ist, während bei der nah verwandten Tropenform Licht und Dunkel in regelmässiger zwölfstündiger Periode wechseln. Alle hier einschlagenden Versuche müssen ohne alle Berücksichtigung der früheren plumpen Experimente ganz von vorn angefangen werden und zwar an Pflanzen wie *Proto-coccus*, *Spirogyra*, *Chara* u. s. w., wo man es nur mit einer oder wenigen Zellen, die schon von Natur im Wasser leben, zu thun hat und bei denen man daher bei der grössten Erleichterung in den Versuchen die sichersten und einfachsten Resultate zu gewinnen hoffen darf.

Es ist aber schon früher bemerkt worden, dass wir so lange noch gar nichts im Leben der Pflanze erklärt haben, so lange wir nicht die physikalischen oder chemischen Vorgänge nachgewiesen haben, auf denen dasselbe beruht. Und grade hierfür ist es nun unerlässlich nothwendig, dass wir unsere Untersuchungen bei dem einfachsten Fall der einzelnen Zelle beginnen. Dass wir bei der grossen Complication der meisten chemisch-physikalischen Erscheinungen niemals ins Klare kommen werden, wenn wir hier die Sache von hinten anfangen, ist wohl von selbst klar. Dafür muss aber noch Alles geschehen, und nirgends ist es lächerlicher, ein System aufzustellen, als in der Pflanzenphysiologie, wo wir noch kaum den Eingang in die Wissenschaft, geschweige denn ihre Principien und Grundbegriffe gefunden haben. Auch hier ergiebt eine genaue Prüfung des vorhandenen Materials, dass wir kaum an einigen unbedeutenden Puncten die Grundlage für eine empirische Induction gewonnen haben, also noch viel arbeiten müssen, wenn

unsere Enkel vielleicht in den Stand gesetzt seyn sollen, die ersten Schritte in der Wissenschaft zu machen.

§. 9.

c) Gebrauch
des Mikro-
skops.
Nothwen-
digkeit des-
selben.

c) Ich will endlich noch einen dritten Punct etwas ausführlicher erörtern, auf welchen zum grossen Theil wenigstens die Möglichkeit des Studiums der Entwicklungsgeschichte und des Zellenlebens beruht, ich meine das Mikroskop. Es ist nach den Resultaten der letzten 30 Jahre auffallend, dass es nicht schon lange allgemein anerkannt ist, dass Niemand etwas irgend Brauchbares in der Botanik leisten kann, ohne ein gutes Mikroskop zu besitzen und mit dem Gebrauch dieses Instrumentes völlig vertraut zu seyn. Ihm bliebe nichts, als das Zusammentragen eines unverständenen und auch nur höchst oberflächlich zu beschreibenden Materials, worin gar keine ächte wissenschaftliche Thätigkeit enthalten ist. Für den Nichtbesitz und Nichtgebrauch eines solchen Instrumentes giebt es auch durchaus gar keine Entschuldigung.

„Der Mann, der recht zu wirken denkt,
Muss auf das beste Werkzeug halten“.

Dass wenigstens ohne Studium der Entwicklungsgeschichte sich gar keine Wissenschaft der Botanik denken lässt, glaube ich gezeigt zu haben, und dieses ist nur durch das Mikroskop möglich. Was würde man einem Schreiner antworten, der unbeholfenes und völlig unbrauchbares Geräth lieferte und sich damit entschuldigen wollte, es fehle ihm an Hobel und Säge? „Mein Freund, werde in Gottes Namen Schuhputzer oder was du sonst willst, Schreiner aber kannst du so nicht seyn und nie werden“. *Fiat applicatio.* Im Ganzen aber sind es auch wohl nur noch Wenige, die ohne dieses unentbehrlichste Handwerksgeräth sich einbilden, etwas leisten zu können. Bei den meisten Botanikern wird man ein mehr oder weniger gutes Instrument finden.

Aber viel allgemeiner fehlt es noch an der Kenntniss des richtigen Gebrauchs dieses Werkzeugs, an der richtigen Würdigung der damit gewonnenen Resultate und an der Einsicht über den sehr verschiedenen Werth der Mikroskope und dessen Einflusses auf seine Brauchbarkeit. In letzterer Beziehung ist gewöhnlich Mangel an physikalischen Kenntnissen der Grund und in dieser Beziehung muss ich auf physikalische Handbücher verweisen; hier kann ich nur andeuten. In den beiden andern Beziehungen will ich hier einige Ausführungen versuchen, da es uns gänzlich an einer Anweisung zum Gebrauch des Mikroskops fehlt ¹⁾. Bei diesem Mangel an Vorarbeiten bin ich fast gänzlich auf meine eignen Erfahrungen hingewiesen, und dieses mag die Mangelhaftigkeit des Folgenden entschuldigen, aber auch zugleich dazu auffordern, dass tüchtige mikroskopische Beobachter ihre Erfahrungen veröffentlichen, damit dieser wich-

1) Dr. A. Moser, Anleitung zum Gebrauche des Mikroskops. Berlin, 1839 enthält S. 1—27 oberflächliche Excerpte über die physikalische Grundlage, die Einrichtung, Bestimmung der Vergrößerung des Mikroskops und Mikrometrie, wie man es in jedem Handbuche der Physik besser findet; S. 27—40 sind einige Excerpte über Beleuchtung und eine von Weber aufgedeckte Täuschung mitgetheilt; S. 41—45 wird auf fünf Seiten höchst oberflächlich die Behandlung und Zubereitung der zu beobachtenden Gegenstände; S. 45—48 der mikrotomische Quetscher von Purkinje besprochen, dann folgen S. 48—163 gar nicht hierher gehörige völlig unbrauchbare Excerpte aus Botanik, Zoologie, Chemie und Physiologie, insofern sie mit dem Mikroskop erlangte Resultate enthalten. Das ganze Buch enthält auch nicht eine einzige brauchbare eigne Notiz. — Charles Chevalier des Microscopes et de leur usages. Paris, 1839 enthält nur die physikalischen Grundlagen, einige historische Notizen und eine Beschreibung der von ihm gelieferten Instrumente. Endlich die englischen Werke von Pritchard (*microscopic cabinet*) und andere enthalten neben Beschreibungen neuer äusserer Einrichtungen einige oberflächliche Darstellungen kleiner Thierchen und nur hin und wieder eine gute Bemerkung, aber auch viel Falsches, z. B. in dem genannten die Angabe eigenthümlicher Schuppen bei *Pieris Brassicae*, die gar nicht auf diesem Schmetterling vorkommen, wohl aber auf *Papilio Alexis* und andern Bläulingen. Dr. Goring hat sich wahrscheinlich durch einen schlecht abgewischten Objectträger täuschen lassen. Das Werk von Dr. J. Vogel, Anleitung zum Gebrauch des Mikroskops u. s. w. Leipzig, 1841 kam mir leider zu spät zu Gesicht, um noch hier benutzt zu werden. Eine flüchtige Durchsicht zeigte mir nichts Eigenthümliches und Neues, aber eine recht gute Compilation.

tige Zweig unserer Kenntnisse besser als bisher angebaut werde.

Das Sehen
im Allgemei-
nen.

Nichts wird dem Menschen schwerer, als ein Gut in seinem ganzen Umfange und in allen seinen Folgen richtig zu erkennen und zu würdigen, in dessen ungestörtem Besitz er sich von Jugend auf befunden hat. So ist es mit dem Auge, mit dem Sehen. Wir nehmen die ganze Welt der Anschauungen, wie sie uns durch diesen wunderbaren Sinn eingeleitet wird, so ganz unbefangen hin, ohne uns im Geringsten darüber zu verständigen, wie viel oder wie wenig von der Gesamtmasse unserer Erkenntnisse wir diesem Sinne verdanken; ja wenn wir einmal anfangen, hier ordnen und abtheilen zu wollen, so schieben wir meist einen viel zu grossen Theil auf die Seite des Sinnes, weil wir ihm auch alles das zuschreiben, was durch ihn zwar veranlasst und eingeleitet wurde, aber doch nicht von ihm allein uns gegeben ist. Welch ein grosser Antheil von dem, was wir im gewöhnlichen Leben sehen nennen, nicht dem physiologischen Process, sondern einer hinzutretenden psychischen Thätigkeit angehört, wird von den Wenigsten unterschieden. Eben so wenig scharf sind die Unterscheidungen zwischen den physiologischen und physikalischen Bedingungen des Sehens, und gleichwohl ist es klar, das wir hier streng sondern müssen, wenn wir die Gültigkeit der mit dem Gesichtssinn aufgefassten Thatfachen beurtheilen, die Quellen etwaiger Irrthümer finden wollen. „Für die Kenntniss der Natur ist der Mensch ein Zögling des Auges. Nur das Sehen führt uns über die Oberfläche der Erde hinaus zu den Gestirnen, und auch auf der Erde führt dieser Sinn uns die meisten Anschauungen aus den grössten Entfernungen mit der grössten Leichtigkeit der Auffassung zu. Sehend allein vermögen wir die Gegenstände aus der Entfernung mit bestimmter räumlicher Unterordnung zu erkennen. Der Sehende fasst das ganze Leben der Natur durch Licht und Farbe; das Auge ist

unser Weltsinn“¹⁾). Aber seine Welt ist auch nur allein die Welt des Lichtes und der Farben. Jedem Sinnesnerven kommt eine specifische Empfänglichkeit zu, oder vielleicht richtiger ausgedrückt eine Kraft, seinen Zustand der Reizung unter einer ganz bestimmten Form im Sensorio zum Bewusstseyn zu bringen. Den elektrischen Strom fühlen wir in den Fingern, wir schmecken ihn auf der Zunge, hören ihn im Ohr, sehen ihn im Auge. Licht und Farbe kommt uns zum Bewusstseyn, mag das Auge nun vom andrängenden Blute berührt, vom Finger gedrückt, vom galvanischen Strom getroffen, oder von den Wellen des Aethers erschüttert werden. Ja selbst die vom Gehirn aus durch Fieberphantasien oder Traumbilder auf den Augennerven fortgepflanzten Schwingungen treten uns als äusseres Licht, als äussere Farbenerscheinungen entgegen. So ist die allgemeinste Grundlage für die Theorie des Sehens, dass jeder Zustand der Reizung der Sehnerven uns als Licht, der Zustand der Ruhe aber als Dunkel, wie wir es nennen schwarz erscheint. Unter den verschiedenen Zuständen der Reizung geben sich aber noch bestimmte Unterschiede kund, indem sie sich einmal quantitativ nach allen Abstufungen zwischen Schwarz durch das Grau zum Weiss oder zum Lichte, das anderemal nach qualitativen Unterschieden nach den verschiedenen Phasen des Farbenkreises abstufen. Für die einfache Empfindung einer bestimmten Intensität des Lichtes oder einer einzelnen Farbe würde nun offenbar eine einzelne der Reizung ausgesetzte Nervenfaser genügen, und so finden wir es wahrscheinlich bei einigen niedern Thieren, nicht aber wenn wir neben einander gleichzeitig bestimmt unterschiedene Lichtintensitäten oder verschiedene Farbenerscheinungen auffassen sollen. Hierzu bedarf es einer Fläche, auf der die einzelnen verschieden

1) *Fries*, Handbuch der psychischen Anthropologie. Jena, 1820. S. 114.

erleuchteten oder gefärbten Punkte neben einander geordnet, das heisst als Bild erscheinen können, und ist ferner eine gesonderte Fortbildung der Reizung jedes einzelnen Punktes und eine Repräsentation desselben im Gehirn nöthig, damit uns das Bild als solches, d. h. nach seiner Nebenordnung verschieden erleuchteter und gefärbter Punkte zum Bewusstseyn komme. Hierauf beruht nun der Bau des Auges bei den höheren Thieren und dem Menschen. Wir finden hier einen Bündel von Nervenfasern, dessen Endungen an einer bestimmten Stelle in eine Fläche und zwar in eine hohle Kugelfläche neben einander geordnet sind. Man pflegt diese flächenförmige Ausbreitung die Netzhaut, *tunica retina*, und die einzelnen Endungen der Nervenfasern Netzhautpapillen zu nennen. *E. H. Weber* in Leipzig hat nach genauen Messungen den Durchmesser dieser Papillen zu $\frac{1}{8000}$ bis $\frac{1}{8400}$ P. Z. bestimmt. Nun werden durchschnittlich zwei Punkte nicht mehr als gesondert vom Menschen unterschieden, wenn der Gesichtswinkel, d. h. der Winkel, den zwei Linien vom Mittelpunkte des Auges nach den beiden Punkten gezogen mit einander machen, kleiner als $40''$ ist. *Smith* hat aus dieser Thatsache berechnet, dass zwei Eindrücke auf die Netzhaut nicht mehr als gesondert empfunden werden, wenn ihre Entfernung von einander auf der Netzhaut weniger als $\frac{1}{8000}$ P. Z. beträgt, was merkwürdig genau mit den *Weber'schen* Messungen übereinstimmt. *Treviranus*, *Baer* und *Volkmann* haben zwar dieses Resultat in Zweifel ziehen wollen aus Versuchen, die ergeben, dass man Gegenstände z. B. schwarze Punkte auf einer weissen Tafel noch aus Entfernungen erkennen könne, bei denen der Gesichtswinkel kleiner sey als $40''$. Indess ist offenbar, dass das die Sache gar nicht trifft. Dass die Nervenpapille einen Eindruck fortpflanzt und zum Bewusstseyn bringt, der nicht ihre ganze Oberfläche trifft, ist daraus allerdings ersichtlich, aber nicht dass sie auch im Stande sey, zwei verschiedene Eindrücke als gesondert fort-

zupflanzen, wenn sie von beiden gleichzeitig getroffen wird. Es folgt vielmehr aus den Weber'schen Messungen und Smith'schen Berechnungen unmittelbar, dass jede einzelne Papille nur einen einzelnen Punct des Bildes repräsentirt.

„Sehen wir nun rein körperlich auf das, was zum eigenthümlichen Reiz der Sehnerven dient (wir lassen natürlich hier die subjectiven Lichterscheinungen, deren wir oben erwähnt, bei Seite), so verschwindet uns plötzlich der ganze Glanz des Lichtlebens und es bleibt nur ein Spiel von Bewegungen einer uns noch unbekannten Alles erfüllenden Materie, des Aethers, deren Gesetze die optischen Wissenschaften berechnen“¹⁾). Das glänzende Schauspiel des Regenbogens, die prachtvolle Farbe des Schmetterlings ist nichts als das regelmässige und einförmige Anschlagen bestimmter Wellen einer farblosen gleichgültigen Flüssigkeit, des Aethers, an unsere Augennerven.

Ich muss hier die allgemeinen physikalischen Bedingungen des Sehens, insofern sie auf dem gradlinigen Fortschreiten der Lichtwellen, auf der allseitigen Verbreitung des zerstreuten oder unregelmässig reflectirten Lichtes, auf Brechungsgesetzen beim Durchgang durch verschiedene Medien und der darauf beruhenden Möglichkeit, dass alle selbstleuchtenden Puncte gesondert und neben einander in derselben Ordnung repräsentirt, hinter dem optischen Apparat des Auges auf der Retina erscheinen, hier als aus der Physik bekannt voraussetzen²⁾).

Sollen wir durch Beobachtung zu irgend einem sichern Resultat kommen, so ist es durchaus nöthig, dass wir uns das ganze Experiment in alle seine einzelnen Theile zerlegen, grade wie es der Mechaniker

1) Fries, psychische Anthropologie I, 115.

2) Man vergleiche hierüber die classische Darstellung in Joh. Müller's Physiologie Bd. II. S. 276 bis 300.

macht, wenn er die Fehler einer Maschine kennen lernen will, und dass wir dann bei jedem einzelnen Theil die eigenthümliche Sphäre des Irrthums bestimmen. Nur auf diese Weise können wir dahin gelangen, auch den möglichen Irrthum unserer Berechnung unterwerfen und somit aus den gewonnenen Resultaten eliminiren zu lernen. Die Betrachtung der physikalischen Bedingungen des Sehens geben uns nur nach bestimmten Gesetzen vor sich gehende Schwingungen des Aethers. Diese treffen an bestimmte Stellen der Netzhaut, d. h. an die einzelnen Endungen der Fasern des Sehnerven. Hierdurch ist die Möglichkeit gegeben, dass diese durch den Stoss der Aetherwellen bewirkte Reizung auf das Gehirn fortgepflanzt und dort empfunden werde; der physiologische Theil des Sehens zeigt sich uns aber hier so, dass Stösse auf die Nervenenden nicht als solche, sondern als Licht oder Farbe zum Bewusstseyn gebracht werden. Der Sinn kann aber dem Bewusstseyn nichts überliefern, als was er empfangen, nur modificirt durch die eigenthümliche Art seiner Fortpflanzungsfähigkeit. Was er also dem Sensorio überliefert, ist nicht Körper und Gestalt, sondern der Eindruck vieler nach verschiedenen Farben und verschiedenen Abstufungen von Hell und Dunkel verschiedener Punkte im Raume, welche die mathematische Anschauung wegen Unbestimmtheit der Entfernungen zunächst auf eine Fläche bezieht. Das ist aber auch Alles, was wir unmittelbar und ausschliesslich durch den Sinn empfangen können. Alles Uebrige, was wir gemeiniglich mit zum Sehen rechnen, ist Thätigkeit unserer Seele, und wie hier der Uebergang vom Körper auf den Geist vermittelt wird, ist der Möglichkeit einer Erklärung bis jetzt noch so weit entrückt, dass nur Träumer und unklare Köpfe versuchen können, diese Lücke durch Hypothesen ausfüllen zu wollen.

Was hier nun zuerst uns als ein wunderbares Räthsel, als eine nicht zu erklärende, sondern nur als gegeben aufzufassende Thatsache entgegentritt, ist, dass wir

uns der durch physikalische Einflüsse hervorgerufenen physiologischen Zustände unserer Sinnesnerven und hier besonders des Auges zunächst gar nicht bewusst werden, sondern dass wir diese Zustände sogleich und unmittelbar als ausser uns liegende Objecte auffassen und sie auf solche Objecte beziehen. Am deutlichsten zeigt sich dies bei den rein subjectiven Lichtempfindungen. Wenn wir z. B. durch Druck auf das geschlossene Auge leuchtende Ringe erscheinen lassen, so scheinen uns dieselben vor unserm Auge als Gegenstände der Anschauung zu stehen. Wir fassen unmittelbar anschaulich einen vor uns in der Dunkelheit sich zeigenden Lichtkreis auf. Alle Veränderungen im Zustande unserer Sinnesnerven (selbst die durch eine Krankheit hervorgerufenen) werden von uns unmittelbar als äussere Erscheinungen im Raum erkannt. Dies ist ein Grundphänomen in unserer Seele, welches keiner weiteren Construction und Erklärung fähig ist.

Somit ergibt sich uns für den Gesichtssinn, dass wir das uns durch denselben Ueberlieferte unmittelbar als ausser uns und vor uns liegende, verschieden gefärbte und beleuchtete Punkte auffassen. Dass wir aber nach den drei Dimensionen des Raumes neben einander geordnete Gestalten zu sehen glauben, ist erst eine ziemlich complicirte geistige Thätigkeit, indem wir nur die uns durch die verschiedenen Sinne zugeführten Eindrücke, so wie die verschiedenen Eindrücke, die derselbe Sinn empfängt, in mathematischer Anschauung durch die productive Einbildungskraft vereinigen und zu einer Weltanschauung construiren. Die richtige Würdigung dieses Verhältnisses finden wir zuerst und allein bei unserem grossen *Fries* in seiner Anthropologie und seiner Kritik der reinen Vernunft, ganz besonders aber in der eben so geistreichen als gründlichen Abhandlung: über den optischen Mittelpunkt im menschlichen Auge nebst allgemeinen Bemerkungen über die Theorie des Sehens. Jena, 1839. Darauf muss ich auch hier verweisen, da

mich die Ausführung dieses Moments hier zu weit führen würde. Nur einzelne Punkte muss ich hier hervorheben. Dass wir zunächst die Gegenstände des Gesichtssinns nur als gefärbte Fläche auffassen, zeigt uns die Erfahrung an Kindern und operirten Blindgeborenen, die nach dem Mond greifen, also keinen Begriff von Entfernung haben. Der Begriff der Entfernung ist erst das Resultat eines mathematischen Urtheils. Für die einfachsten Fälle müssen wir hier die Bedingungen genau betrachten. Wir fassen, wie gesagt, das Bild auf der Netzhaut unmittelbar als ausser uns liegende erleuchtete Punkte und dann zunächst als Fläche auf. Die von den verschiedenen Punkten dieser Fläche nach unserm Auge gezogenen Linien bilden unter sich Winkel, und diese Winkel, Richtungsverschiedenheiten, zunächst sind es, die wir auffassen. Dass diesen Winkeln aber ganz verschiedene Entfernungen der leuchtenden Punkte von einander entsprechen können nach der verschiedenen Entfernung der leuchtenden Punkte vom Auge, ist klar. Alle relativen Grössenbestimmungen müssen wir uns also erst mathematisch construiren, wofür der erste Anhaltspunct allerdings die Grösse des Gesichtswinkels ist. Das zweite Element wäre hier die Entfernung; aber auch diese kommt uns nur durch Vergleichung vieler Eindrücke unter einander allmählig zum Bewusstseyn, und hier ist ebenfalls die einfache Grundlage der Gesichtswinkel, indem wir das unter kleinerem Gesichtswinkel Erscheinende im Allgemeinen ferner setzen, dann aber noch die Deutlichkeit hinzunehmen, indem wir bald fühlen, dass unser Auge, durch die dazwischenliegenden Luftschichten in seiner Empfindlichkeit beschränkt, nähere Gegenstände deutlicher sieht als ferne. Betrachten wir hierfür aber die physikalischen Bedingungen des Sehens, so zeigt sich uns, dass es in Hinsicht der Nähe ein Minimum geben muss, innerhalb welcher Gränze ein deutliches Sehen unmöglich wird, weil das Bild des leuchtenden Punctes hinter die Netzhaut fällt.

Grössenbestimmung
durchs Auge.

Trennen wir nun alle übrigen Momente, die unsere Beurtheilung der Körperlichkeit der Gegenstände leiten, ab, so bleibt uns als Resultat stehen, bei gleicher Deutlichkeit der Bilder bestimmen wir ihre relative Grösse nach dem Gesichtswinkel, oder bei gleichem Gesichtswinkel nach der Deutlichkeit. Um einen Gegenstand grösser erscheinen zu lassen, brauchen wir ihn also nur dem Auge immer mehr zu nähern; dadurch werden die Gesichtswinkel vergrössert und die einzelnen Punkte des Körpers rücken weiter auseinander, d. h. wir unterscheiden an demselben Gegenstände mehr Punkte, als vorher möglich war, da, wie oben bemerkt, zwei Punkte, die einen Gesichtswinkel unter $40''$ bilden, nicht mehr als gesonderte unterschieden werden. Nun ist aber hier eine Gränze gegeben durch die lichtbrechenden Mittel unseres Auges, eine Gränze, die im Mittel $8''$ beträgt. Nähere Gegenstände werden nicht mehr völlig deutlich gesehen, weil die von einem Punkte ausgehenden Strahlen zu sehr divergiren, um noch auf der Netzhaut in einen Punkt vereinigt zu werden. Es ist aber bekannt, dass Strahlen, die aus dem Brennpunct einer Linse divergirend ausgehen, nach ihrem Durchgang durch dieselbe parallel werden. Es ist ferner bekannt, dass parallel auf eine Linse auffallende Strahlen ein scharfes Bild eines leuchtenden Punctes in der Brennweite einer Linse liefern. Stellen wir also zwischen unser Auge und den Körper, welchen wir diesem zu sehr genähert haben, eine Linse so auf, dass der Körper grade im Brennpuncte der Linse liegt, so werden die von ihm ausgehenden Strahlen durch die Linse parallel werden und als solche auf die Linse unseres Auges fallend von demselben mit völliger Schärfe auf unserer Netzhaut vereinigt werden. Da nun bei gleicher Helligkeit die Grössenbestimmung von dem Gesichtswinkel, dieser aber von der Nähe des Gegenstandes zum Auge abhängt, so wird der genannte Körper uns vergrössert erscheinen,

Einfaches
Mikroskop.

wir werden im Stande seyn, in ihm mehr einzelne Punkte zu unterscheiden, als früher. Und damit ist uns die Theorie des einfachen Mikroskops, der Loupe u. s. w. gegeben. Die Stärke der Vergrößerung wird sich hier nach der Nähe des Gegenstandes richten; je näher aber der Gegenstand ist, desto kürzer muss die Brennweite der Linse seyn, durch welche die von ihm ausgehenden Strahlen parallel gemacht werden oder, wie man gewöhnlich sagt, je kleiner die Brennweite der Linse, desto stärker die Vergrößerung. Da nun Centrumwinkel auf gleichen Sehnen sich nahebei umgekehrt verhalten wie die Radien der zu ihnen gehörigen Kreise, so wird bei 4" Entfernung vom Auge der Sehwinkel doppelt so gross seyn als bei 8" u. s. w., d. h. wir finden die scheinbare Vergrößerung, wenn wir mit der Brennweite der Linse in die deutliche Sehweite von 8" dividiren. Die Stärke der Vergrößerung beim einfachen Vergrößerungsglase hängt also nur von der Nähe des Gegenstandes zum Auge ab, indem die dazwischenliegende Linse nichts thut, als das deutlich Sehen in so grosser Nähe möglich zu machen.

Hier finden wir nun sehr bald die Gränze für die Möglichkeit der Vergrößerungen in der Unmöglichkeit, in gewisser Nähe noch eine Linse zwischen das Object und unser Auge zu bringen. Wir können hier aber auf andere Weise nachhelfen. Aus der Physik ist bekannt, dass von Gegenständen hinter der Linse unter gewissen Bedingungen ein vergrössertes Bild entsteht. Wenn die Linse gut gearbeitet, so wird das Bild sehr genau dem Gegenstande entsprechen, und namentlich werden in jenem noch viele Punkte repräsentirt seyn, die bei der Entfernung des deutlichen Sehens unter einem geringeren Gesichtswinkel als 40" erscheinen. Dieses Bild können wir also wieder als Object behandeln und mit einem einfachen Mikroskop betrachten und so weit vergrössern, als noch scheinbar einfache Punkte und Linien zu zwei oder mehreren aufgelöst werden, und hier-

auf beruht die Theorie des zusammengesetzten Mikroskops, bei welchem wir das von einer Linse (oder Linsencombination), dem Objectiv, entworfene Bild mit einer anderen, dem Ocular, betrachten.

Zusammengesetztes Mikroskop.

Diese beiden Instrumente, das einfache Mikroskop und das zusammengesetzte, sind nun die beiden einzigen von wissenschaftlichem Werth. Das sogenannte Sonnenmikroskop oder das auf denselben Principien beruhende, nur mit anderm Licht erleuchtete Hydro-oxygengas-mikroskop ist nichts, als eine physikalische Spielerei, eine etwas vergrößerte *Laterna magica*. Mit Schärfe und Klarheit kann der Gegenstand durch ein solches Instrument nie so stark vergrößert werden, als durch ein einfaches Mikroskop. Das liegt schon in den physikalischen Bedingungen. Die von der Charlatanerie ausposaunten millionenfachen Vergrößerungen sind einmal nur ganz sinnlose Angaben der kubischen Vergrößerung und werden zweitens wie bei der *Laterna magica* nur durch Entfernung der das Bild auffangenden Fläche von der Linse erreicht, wodurch alle Schärfe der Zeichnung, worauf es bei wissenschaftlichen Untersuchungen allein ankommt, verloren geht.

Beurtheilung des Werths der Mikroskope.

Es versteht sich wohl von selbst, dass man statt der durchsichtigen Linsen auch wie beim Teleskop Hohlspiegel anwenden kann, und in der That ist dies auch von *Amici* in Modena zuerst ausgeführt und war damals, als Achromatisirung der Linsen noch mangelhaft, der Applanatismus noch gar nicht erfunden war, allerdings eine sehr dankenswerthe Verbesserung. Jetzt aber hat diese Einrichtung fast ganz ihren Werth verloren; denn abgesehen von der Schwierigkeit, den Spiegel ganz rein zu erhalten, kann man demselben auch immer nur einen höchst geringen Theil der Vergrößerung überlassen, weil sich sonst das Object nicht anbringen liesse, und der grössere Theil der Vergrößerung fällt dann immer dem Ocular anheim; welches daher alle Fehler der sphärischen Abweichung auch in

höherem Grade, als bei den dioptrischen Mikroskopen der Fall ist, in das Bild hineinbringt.

Es ist aus der eben gegebenen Darstellung ersichtlich, dass die Vortrefflichkeit des Mikroskops hauptsächlich von der Güte der Linsen, beim Compositum aber ganz besonders von der Richtigkeit und Genauigkeit der Objective abhängt, indem jeder Fehler, mit dem das Bild behaftet ist, durch das Ocular noch vergrößert wird. Hier waren es besonders zwei Fehler, die erst die neuere Zeit, aber auch mit ziemlich glänzendem Erfolg, hat beseitigen können, nämlich die chromatische und die sphärische Abweichung, die man jetzt, erstere durch achromatisirte Linsen und letztere beim einfachen Mikroskop durch *Wollaston's* oder *Chevalier's* Doppel-linsen, beim zusammengesetzten Mikroskop durch applanatische Objective beseitigt. Sehr vorzüglich ist das Instrument, welches auch beim Ocular die sphärische Abweichung durch Applanatismus entfernt. Leider lässt sich dabei keine sehr starke Vergrößerung anbringen, aber die wird kaum vermisst. Ich glaube nicht, dass man mit irgend einem Mikroskop, welches jetzt in Europa verfertigt wird, eben viel mehr sehen kann als mit der Combination der drei stärksten Objective und des applanatischen Oculars bei den Plössl'schen Mikroskopen, obgleich sie nur eine etwa zweihundertmalige lineare Vergrößerung giebt. Bei den stärkeren Vergrößerungen desselben Künstlers, bei denen das applanatische Ocular nicht concurrirt, sind zwar die Dimensionen ansehnlicher, man unterscheidet aber nicht mehr Punkte und Linien im Bilde, sieht also auch nicht mehr, sondern nur etwas bequemer.

Aus den vorstehenden Erörterungen ergiebt sich, dass man, um sichere und von optischen Fehlern möglichst freie Resultate zu erhalten, sich bei einfachen Mikroskopen nur der achromatischen Doppellinsen, bei zusammengesetzten Mikroskopen nur der achromatischen und wenigstens mit applanatischen Objectiven versehenen In-

strumente bedienen müsse. Die besten Arbeiten liefern gegenwärtig wohl ohne Zweifel *Schiek* in Berlin und *Plössl* in Wien. *Pistor* hat in neuerer Zeit auch angefangen, Mikroskope zu verfertigen, die wenigstens den genannten am nächsten kommen, obwohl sie dieselben keineswegs erreichen. Die *Plössl'schen* Instrumente stehen in allen Combinationen, in welchen die stärkste Objectivlinse nicht concurrirt, den *Schiek'schen* ziemlich gleich. Dagegen sind alle Combinationen mit den drei stärksten Objectiven wohl vorzuziehen und das Ausgezeichnetste, was mir bis jetzt in dieser Hinsicht vorgekommen ist. Hinsichtlich der äusseren Einrichtung scheinen mir die *Schiek'schen* Instrumente den Vorzug zu verdienen, doch wird hier viel auf Gewöhnung ankommen. Die Messingarbeit ist bei *Schiek* unbedingt besser. Nach den genannten werden wohl die neueren Instrumente von *Charles Chevalier* in Paris zu nennen seyn; ich habe zwar keine davon gesehen, glaube es aber aus den damit von den Franzosen erhaltenen Resultaten schliessen zu dürfen. Die neueren englischen Instrumente scheinen den genannten so weit nachzustehen, dass man sie gar nicht vergleichen darf. Auch von ihnen habe ich zwar keins gesehen, aber es wird doch ohne Zweifel nicht an gewandten Beobachtern in England fehlen, wenn daher ausser von *Rob. Brown* in letzter Zeit in England gar keine auch nur irgend bedeutende mikroskopische Untersuchungen in der Botanik geliefert sind und das, was sie sagen, sich häufig durch einen flüchtigen Blick in unsere Instrumente widerlegt, so kann die Schuld wohl nur der Mangelhaftigkeit ihrer Instrumente beigemessen werden.

Noch wäre hier die Frage zu beantworten, ob zu wissenschaftlichen Untersuchungen das einfache Mikroskop oder das zusammengesetzte vortheilhafter sey. Ich muss mich unbedingt für das letztere entscheiden und zwar aus folgenden Gründen. *Ceteris paribus* greift das einfache Mikroskop das Auge bei weitem

mehr an als das Compositum, weil die Lichtstärke (die von der Stärke und Klarheit des Bildes ganz unabhängig und davon wohl zu unterscheiden ist) intensiver ist und einen kleineren Theil der Netzhaut trifft, daher eine grössere Ungleichheit in der Erregung des Sehnerven zur Folge hat, sodann wegen der grossen Unbequemlichkeit der geringen Brennweite bei stärkeren Vergrösserungen, ferner wegen der mit derselben mathematischen Sicherheit zu erlangenden stärkeren Vergrösserungen beim Compositum, endlich weil alle Vorwürfe, die man früher dem Compositum zu machen pflegte, zum Theil das nicht achromatisirte, alle nur das nicht applanatische Instrument trafen. Gewohnheit mag auch hier viel entscheiden, allein wenn wir die Beobachtungen der letzten 20 Jahre vergleichen, müssen wir doch zugeben, dass, mit Ausnahme von *Rob. Brown's* (eines Mannes, der gar nicht angeführt werden darf, weil er ganz *sui generis* ist und schwerlich seines Gleichen findet) Entdeckungen, alle die Wissenschaft fördernden Beobachtungen allein mit dem zusammengesetzten Mikroskope gemacht sind.

Soviel über die Bestimmung des Werthes der Instrumente. Ehe ich mich aber zur eigentlichen Beobachtungsweise wende, muss ich vorher noch zwei Punkte berühren, die eine genaue Betrachtung verdienen, weil sie oft von grossem Einfluss auf die wissenschaftlichen Resultate sind, nämlich die Mikrometrie und die Beleuchtung der Objecte.

§. 10.

Bestimmung
der Ver-
grösserung
des Mikro-
skops.

1) In früheren Zeiten, ehe man zweckmässige Apparate besass, um die Grösse mikroskopischer Objecte direct zu bestimmen, hatte die Bestimmung der Vergrösserungskraft eines Mikroskops eine bei weitem grössere Wichtigkeit als jetzt. Man dividirte dann den scheinbaren Durchmesser des Gegenstandes mit der Ver-

grösserungszahl und fand so die Grösse des Objects selbst. Natürlich ist dies Verfahren zu roh, um wissenschaftliche Bedeutsamkeit zu haben, und daher auch längst abgeschafft. Nichtsdestoweniger ist es noch jetzt in vielen Fällen von hohem Interesse zu wissen, wie stark die Vergrösserung ist, deren man sich bedient. Meistens legen gute Optiker ihren Instrumenten einen Index für die Vergrösserung der verschiedenen Combinationen bei; da aber hier manchmal bedeutende Fehler mit unterlaufen ¹⁾, so ist es nothwendig, dass der Beobachter selbst im Stande sey, die Vergrösserung seines Instruments zu bestimmen. Beim einfachen Mikroskop leidet das keine grosse Schwierigkeit, aber auch beim Compositum ist die Sache bei einiger Uebung sehr leicht. Man bedarf dazu nichts, als einen auf Elfenbein oder sehr weissem Papier schwarz verzeichnetem Massstab, der Linien angiebt, und ein Glasmikrometer, welches dieselbe Linie in beliebige (für sehr starke Vergrösserungen wenigstens 30) Theile eingetheilt enthält. Dann legt man das Glasmikrometer unter das Mikroskop, und wenn man es so eingestellt, das man die Theilstriche deutlich sieht, legt man daneben auf den Tisch des Mikroskops den Massstab. Indem man nun mit dem einen Auge durchs Mikroskop, mit dem andern auf den Massstab daneben sieht, der bei den meisten neueren Instrumenten ohnehin wegen der Länge der Röhre ohngefähr grade in der deutlichen Sehweite zu liegen kommt, vergleicht man, was bei einiger Uebung leicht wird, beide Massstäbe mit einander. Geht nun z. B. $\frac{1}{30}$ Decimallinie auf einen Viertelzoll, so hat man eine Vergrösserung von 75mal u. s. w. Die von *Jacquin* ²⁾ und *Ch. Chevalier* ³⁾ angegebenen Methoden sind nur sehr viel umständlicher, ohne für den etwas geübten

1) Bei *Schick* sind die Angaben meist sehr genau, bei *Plössl* fast alle falsch, und man könnte sagen, sehr zu seiner Ehre alle bei weitem zu gering.

2) *Baumgärtner*, Naturlehre. Supplementband. Wien, 1831 S. 636.

3) *Ch. Chevalier*, des microscopes et de leur usage etc. p. 146.

Beobachter sehr viel genauere Resultate zu gewähren. Bei starken Vergrößerungen aber, bei denen allein bedeutende Fehler möglich sind, kommt es ohnehin auf einen Irrthum von 10 Procent gar nicht an. Ob ein Instrument 400 oder 440mal vergrößert, ist sehr gleichgültig, da ein wesentlicher Unterschied in dem Resultate doch nur dann erlangt wird, wenn die Vergrößerungszahl wenigstens um die Hälfte steigt.

Dass man alle Vergrößerungen nur nach Linearvergrößerung (Vergrößerung des Durchmessers) angeben sollte, versteht sich von selbst. Die Flächenvergrößerung anzugeben ist ganz unnöthige Weitläufigkeit, weil man sie doch immer erst auf die Quadratwurzel reduciren muss, um eine anschauliche Vorstellung von der Sache zu erhalten. Nur Charlatanerie, die den Laien Sand in die Augen streuen will, pflegt die Vergrößerung nach dem körperlichen Inhalt zu bestimmen, wodurch sie ihre volltönenden Millionen erhält. Die Sache ist gradezu ein lächerlicher Unsinn, da wir weder mit dem blossen Auge, noch mit dem Mikroskop die dritte Dimension des Raumes auffassen, da wir überhaupt keine Körper sehen, sondern nur erleuchtete Flächen.

Die stärksten Vergrößerungen, die bis jetzt von den ausgezeichnetsten Optikern, von *Amici*, *Chevalier*, *Pistor*, *Schiek* und *Plössl* erlangt sind, übersteigen nicht eine 2400 — 3000malige lineare Vergrößerung. Aber nur bis zum Drittheil, etwa bis 1000 — 1200mal sind die Vergrößerungen wissenschaftlich brauchbar. Wenn Einer behauptet, er habe etwas bei einer 3000maligen Vergrößerung gesehen, was bei geringerer Vergrößerung zu sehen unmöglich sey, so darf man das dreist für eine reine Phantasie erklären. Ich habe fast die ausgezeichnetsten Mikroskope der neueren Zeit zu vergleichen Gelegenheit gehabt, besitze selbst vielleicht die beiden besten Instrumente, die je von *Schiek* und *Plössl* verfertigt sind, und habe eine ziemliche Uebung im Gebrauche des Instrumentes, muss aber behaupten, dass bei

unsern jetzigen Mikroskopen man bei einer 3000maligen Vergrößerung Alles sehen kann, was man will, da hierbei ein zu bedeutender Lichtmangel eintritt und keine einzige Linie noch mit einiger Schärfe und Bestimmtheit gesehen wird. Der Grund hiervon ist auch leicht einzusehen. Bei allen diesen Mikroskopen werden die Vergrößerungen nur bis etwa zu 280 — 300mal zum grösseren Theil durch die Objective gewonnen. Von da an erhalten wir die Vergrößerungen nur durch das Ocular, welches aber nur das auch bei den bestgearbeiteten Objectiven doch stets mit einem Theil der sphärischen und chromatischen Abweichung behaftete Bild vergrössert und also auch in sehr schnell steigender Progression diese Fehler vermehrt. Dazu kommt noch, dass wegen des sonst eintretenden gänzlichen Lichtmangels bei jener stärksten Vergrößerung das Collectivglas des Oculars wegb bleiben muss und daher nicht allein die Fehler des Objectivbildes mindestens um das Zehnfache vergrössert, sondern auch noch mit den bei so kleinen Linsen höchst bedeutenden Fehlern des Oculars vermehrt werden.

Wichtiger als die Bestimmung der Vergrößerung des Mikroskops ist die Bestimmung der absoluten Grösse sehr kleiner Objecte. Genaue Beobachter suchten schon früh nach Mitteln; so griff *Leeuwenhoek* zu möglichst rein geschlemmten Sandkörnern, bestimmte, wie viel ihrer auf eine Linie gingen und streute die so gemessenen Körnchen dann unter die mikroskopischen Objecte, und ermittelte deren Grösse dann durch Vergleichung. Spätere nahmen andere kleine Körperchen dazu, z. B. Blumenstaub. Nachdem die Querstreifen auf den Muskeln entdeckt waren, pflegte man wohl diese zu empfehlen, auch Blutkügelchen von verschiedenen Thieren. Alle diese Versuche sind wissenschaftlich von wenig Werth. Man kam daher früh auf die Anfertigung eigentlicher mikroskopischer Messinstrumente. Das älteste derselben war das sogenannte Glasmikrometer, nämlich ein glattes

Das Messen
kleiner Kör-
per.

Glasplättchen, in welches eine sehr feine Eintheilung mit dem Diamant eingeschnitten war. Besonders zeichnete sich in früherer Zeit *Dollond* durch die Anfertigung ausgezeichnet schöner und genau gearbeiteter Mikrometer aus. In neuerer Zeit ist es Gemeingut aller tüchtigen Mechaniker geworden. *Chevalier* verfertigt Mikrometer, an denen der Millimeter in 500 Theile oder die Linie ohngefähr in 1000 Theile getheilt ist. Diese Mikrometer haben aber doch wesentliche Nachtheile. Selbst bei den schärfsten Diamanten ist es nicht zu vermeiden, dass die Ränder der gezogenen Linien nicht ein wenig aussplittern, wodurch die feinen Abtheilungen von ungleicher Breite werden und dadurch das Resultat unsicher machen. Dann aber ist ein Glasmikrometer in vielen Fällen gar nicht anzuwenden. Bei sehr kleinen Gegenständen, also bei sehr starker Vergrösserung ist es nicht möglich, das Object und die Theilstriche des Mikrometers gleichzeitig im Focus zu haben; dadurch wird ein genaues Messen ganz unmöglich. Ebenfalls lassen sich alle solche Gegenstände, die nothwendig in Wasser liegen müssen, um unters Mikroskop gebracht werden zu können, nicht gut mit dem Glasmikrometer messen, da die kleinen Theilstriche vom Wasser ausgefüllt und dadurch fast gänzlich unsichtbar werden.

Man bedient sich daher in neuerer Zeit zu eigentlich wissenschaftlichen Untersuchungen des von *Fraunhofer* zuerst angewandten Schraubenmikrometers, der auch jetzt den grösseren Instrumenten der deutschen Optiker stets beigegeben wird. Das ganze Instrument beruht auf einer Vorrichtung, durch welche man in den Stand gesetzt wird, das zu messende Object in einer gradlinigen stetigen Bewegung durch das Gesichtsfeld des Mikroskops durchzuführen und den zurückgelegten Weg zu messen. Zu dem Ende construirt man einen beweglichen Tisch, einen sogenannten Schlitten, d. h. eine in Falzen bewegliche Platte. An diese Platte befestigt man eine Schraube, durch deren Umdrehung der

Schlitten hin- und hergeschoben wird. Diese Schraube wird sehr genau aus Stahl gedreht und hat gewöhnlich 100 Umläufe auf einen Zoll. Man nennt eine solche Schraube eine Mikrometerschraube. Eine jede ganze Umdrehung der Schraube bewegt also den Tisch um $0,01$ vorwärts. Bei vorausgesetzter vollkommener Gleichförmigkeit des Schraubenganges wird bei jedem $\frac{1}{100}$ stel einer Umdrehung der Tisch um ein $0,0001$ vorwärts bewegt. Um diese Theile zu bestimmen, bringt man an dem einen Ende der Schraube eine in 100 Theile getheilte Scheibe an, und einen feststehenden Index, an dem man die Zahl der Theilchen ablesen kann, endlich ist neben dem Index noch ein Nonius, wodurch es möglich wird, von dem hundertsten Theil einer Umdrehung noch den zehnten Theil, also im Ganzen $0,00001$ zu bestimmen. Gemessen wird mit diesem Instrument auf folgende Weise. In dem Diaphragma des Oculars wird ein feiner Spinnewebfaden angebracht, und nachdem das Schraubenmikrometer auf dem Tisch des Mikroskops befestigt ist, das Ocular so gedreht, dass der Faden die Axe der Schraube in einem rechten Winkel kreuzt. Man legt dann einen zu messenden Gegenstand so auf den Schlitten des Mikrometers, dass sein einer Rand den Faden im Diaphragma genau berührt, und führt dann den Gegenstand durch Bewegung der Schraube vorsichtig so durch das Gesichtsfeld, bis der Faden den andern Rand des Objects berührt. Hat man nun am Anfang und Ende dieser Operation den Stand der eingetheilten Scheibe genau bemerkt, so ergiebt der Unterschied beider genau den Durchmesser des Objects in $100,000$ tel eines Zolls. Schwierig ist bei dieser Operation nur, den Gegenstand genau in die angegebene Lage zu bringen. Um dies zu erleichtern, bringt man am Mikrometer noch einige Vorrichtungen an. Zuerst legt man auf den in der Richtung der Schraubenaxe beweglichen Schlitten noch einen andern, der durch eine Schraube in einer auf der vorigen rechtwinkligen Rich-

tung beweglich ist. Auf diesem bringt man noch eine Scheibe an, die genau um ihre Axe drehbar ist. Auf diese Weise wird das Einstellen des Objects ziemlich erleichtert. Ueber die Vorzüge des Schraubenmikrometers ist viel gestritten worden. Seine Fehler liegen darin, dass eine Schraube nie so genau gearbeitet seyn kann, dass ihre Windungen unter einander gleich sind und jede einzeln in sich gleichförmig ist. Man hat deshalb dem Glasmikrometer den Vorzug geben wollen. Dies beruht aber nur auf der Unkenntniss der Verfertigungsweise der Glasmikrometer. Ich habe oben die Fehler aufgezählt, die dem Glasmikrometer eigenthümlich sind. Zu diesen kommen noch alle Fehler des Schraubenmikrometers hinzu, denn erst vermittelt einer Mikrometerschraube, welche das Lineal bewegt, ist die Anfertigung eines Glasmikrometers möglich. Ferner kommt noch der Nachtheil hinzu, dass das Glasmikrometer nur einen ganz kleinen Theil der Mikrometerschraube repräsentirt und vielleicht zufällig grade den ungenauesten, während man mit dem Schraubenmikrometer die Messung mit verschiedenen Theilen der Schraube wiederholen kann und daher, wenn man das Mittel aus allen diesen Messungen nimmt, die Unrichtigkeiten wahrscheinlich grösstentheils fortschafft. Uebrigens darf man bei alledem nur innerhalb gewisser Gränzen Werth auf diese Messungen legen. Denn man darf nur selbst einmal mit einem tüchtigen Mechanikus gesprochen haben, um zu wissen, was überhaupt die Gränzen der Genauigkeit bei solchen Instrumenten sind. Eine einzelne Messung hat daher gar keinen Werth, denn wenn ich damit die Breite eines Gegenstandes zu $\frac{1}{10,000}$ eines Zolles bestimme, so kann er in der Wirklichkeit eben so gut $\frac{1}{7000}$ als $\frac{1}{14,000}$ seyn. Das Mittel von 3 bis 4 Messungen an verschiedenen Stellen der Schraube giebt aber schon ein ziemlich genaues Resultat. Am sichersten sind aber für den wissenschaftlichen Gebrauch immer nur die vergleichenden Messungen, wenn man nämlich

mit demselben Instrument gleichzeitig ein bekanntes allenthalben ziemlich gleich grosses und leicht zu erhaltendes Object, z. B. Blutkörperchen eines bestimmten Thieres misst, so dass die Angabe dieser Grösse gleichsam der Massstab wird, auf welchen dann Jeder die mit seinem Instrumente gefundenen Resultate reduciren kann.

2) Auf die Beleuchtung der Gegenstände kommt sehr viel an. Je intensiver das Licht ist, welches von einem Gegenstande ausgeht, desto weniger schädlich ist natürlich der Verlust, den das Licht bei seinem Durchgange durch so viele brechende Medien, theils durch Reflexion an den Flächen, theils durch Absorption im Innern erleidet. Man muss hier aber zwei Arten der Benutzung des Mikroskops wesentlich unterscheiden, wie man es gewöhnlich zu nennen pflegt, die Betrachtung opaker und die transparenter Gegenstände.

Beleuchtung
des mikro-
skopischen
Objecta.

Die erste ist die älteste, einfachste und natürlichste. Sie kommt ganz mit der Art und Weise überein, wie wir gewohnt sind, die Gegenstände mit blossem Auge mittelst des von ihnen zerstreuten Lichtes zu sehen. Hier genügt bei nicht allzustarken Vergrösserungen in der Regel das blosse Tageslicht. Bei stärkeren Vergrösserungen aber pflegt man das Licht (und zwar dann am besten künstliches) durch eine Linse oder durch ein sogenanntes Selligüé'sches Prisma¹⁾ concentrirt auf das Object zu leiten.

Ganz anders verhält sich die Sache beim Beobachten mit durchfallendem Licht. Es ist auffallend, dass noch kein Physiker eine Theorie dieser Art zu sehen gegeben, ja dass in allen physikalischen Handbüchern, die ich gesehen, gar nicht einmal auf die wesentliche Verschiedenheit dieser Beobachtungsweise hingedeutet ist. Im gewöhnlichen Leben kommt sie uns selten vor, etwa beim Wahrnehmen von Luftblasen oder andern Unregelmässigkeiten, oder mattgeschliffenen Zeichnungen in Glas.

1) Prisma mit zwei convexen Flächen.

Das ganze Sehen beruht hier auf der verschiedenen Reflexion oder Absorption der Lichtstrahlen in ungleich brechenden und ungleich dichten Medien, die neben einander liegen. Die stärker brechenden oder dichterem Theile lassen weniger Lichtstrahlen durch sich durch zum Auge gelangen und erscheinen daher dunkler als die anderen. Ja es ist sehr wohl möglich, dass zwei Substanzen neben einander sich begränzen, die beide gleich dichte und brechende Kraft haben und daher nicht als verschieden unterm Mikroskop erkannt werden könnten, aber dadurch als verschieden sichtbar werden, dass sie verschieden polarisirend oder depolarisirend auf das Licht wirken. Der Erfolg würde hier also immer von der grössern oder geringern Lichtmenge abhängen, welche von unten durch das Object fällt. Es kommt aber noch hinzu, dass eine verschiedene Menge Licht reflectirt wird, nach Verschiedenheit des Winkels, in welchem es auffällt, und deshalb ist auch die Richtung der von unten auffallenden Lichtstrahlen zu berücksichtigen.

Die gewöhnlich an allen Mikroskopen angebrachte Vorrichtung ist ein nach allen Richtungen beweglicher Beleuchtungsspiegel unter dem Tisch des Mikroskops. Man macht ihn plan, oder concav, und zwar letzteres so, dass der von ihm ausgehende Lichtkegel genau die Oeffnung des Tisches ausfüllt. Im letzteren Falle ist natürlich eine grössere Lichtmenge in dem Sehfelde concentrirt. Am zweckmässigsten vereinigt man einen planen und einen concaven Spiegel mit den Rücken gegen einander gekehrt in derselben Fassung, so dass man nach Bedürfniss wechseln kann. Wo möglich ist die Beleuchtung mit dem Planspiegel vorzuziehen; zwar ist hier die Lichtmenge nicht so gross, aber der Parallelismus der Strahlen ist entschieden für die Sicherheit der Beobachtung vortheilhafter. Es scheint nämlich, als ob durch die Convergenz der Strahlen beim Hohlspiegel in dem Bilde Verschiebungen veranlasst werden können. Ich bin oft auf diese Erscheinungen aufmerksam geworden,

gestehe aber, dass ich nichts darüber zu sagen weiss, da die Optiker uns hier ganz im Stiche lassen. Beim einfachen Mikroskop bringt man nach *Wollaston* zweckmässig über dem Planspiegel eine Sammellinse an, wenn eine grössere Lichtstärke nothwendig wird.

Man muss indess bei Beobachtungen zarter Objecte eben so oft zur Milderung der Beleuchtung seine Zuflucht nehmen. Bei sehr durchsichtigen Gegenständen wird das Auge durch starkes Licht zu sehr gereizt, um noch sehr zarte Unterschiede wahrnehmen zu können, welche man bei gemässigtem Lichte leichter auffasst. Man bedeckt zu dem Ende den Planspiegel noch mit einem Täfelchen von weissem Holz, Elfenbein oder Ebenholz, oder stellt ihn so, dass er gar keine Strahlen mehr aufs Object sendet. Man hat aber an allen guten zusammengesetzten Mikroskopen noch eine eigene Vorrichtung am Tisch, die dazu dient, sowohl das Licht zu vermindern, als auch es von der Seite aufs Object fallen zu lassen. Es besteht diese Vorrichtung aus einer mit Löchern von verschiedener Grösse durchbrochenen Scheibe, welche unter dem Tisch so angebracht ist, dass man das Licht nach Belieben durch eins der Löcher fallen lassen, oder auch ganz ausschliessen kann. Stellt man diese Scheibe, die höchst beweglich seyn muss, so, dass nur an einer Seite ein Theil eines Loches auf den Ausschnitt des Tisches trifft, so hat man schief auffallendes Licht. Diese Vorrichtung ist eine fast unentbehrliche. Von einer grossen Menge von Täuschungen befreit man sich allein durch ein beständiges Wechseln der Beleuchtung. Ob man eine Höhlung oder eine Erhabenheit vor sich hat, ob ein kleiner Körper hohl oder solide ist, entscheidet sich bei aufmerksamer Betrachtung gar bald durch den Schatten, wenn man öfter die Beleuchtung wechselt. Aber auch in unzähligen andern Fällen zeigt sich die grosse Sicherheit in der Beurtheilung, die aus einem gehörigen Gebrauch der verschiedenen Beleuchtung hervorgeht.

Man hat von jeher und mit Recht grosses Gewicht auf die Regulirung der Beleuchtung beim Mikroskop gelegt, und wenn auch manche der frühern grossen Vorsichtsmassregeln und die oft sehr complicirten Beleuchtungsapparate zum Theil in neuerer Zeit durch die wesentlichen Verbesserungen des optischen Theils des Mikroskops, namentlich durch Achromatismus und Applanatismus überflüssig geworden sind, so bleibt es doch auch jetzt noch immer ein Punct, der grosse Aufmerksamkeit verdient und dessen Wichtigkeit von vielen mikroskopischen Beobachtern zu sehr vernachlässigt wird. Der von *Wollaston* aufgestellte Grundsatz bleibt auch noch jetzt richtig und als Leitfaden für zweckmässige Anstellung der Beobachtungen stehen, dass alles Licht, welches nicht unmittelbar zur Beleuchtung des Objects dient, der Deutlichkeit des Sehens schadet. Besonders ist hier zu empfehlen, durch einen zweckmässigen Schirm das Seitenlicht von den Augen und bei durchsichtigen Objecten durch eine hohle, inwendig geschwärzte Papp-
röhre, die vom Körper des Mikroskops auf den Tisch reicht, alles Seitenlicht von dem Object auszuschliessen.

§. 11.

Methode der
mikroskopi-
schen Un-
tersuchung.

Ich versuche nun schliesslich noch einige Andeutungen über den Gang der mikroskopischen Untersuchungen.

Der Zweck aller mikroskopischen Untersuchungen ist immer, Formen oder Processe, die ihren räumlichen Ausdehnungen nach der Art sind, dass sie sich dem blossen Auge entziehen, mittelst des Mikroskops vollständig eben so kennen zu lernen, als es uns möglich sein würde, wenn die Objecte Dimensionen besässen, wie die mit unbewaffnetem Auge uns völlig deutlich erkennbaren Körper. Unser Auge ist schon eine optische Vorrichtung, wie wir gesehen haben; das Mikroskop wiederholt fast nur dieselben Mittel und wir müs-

sen daher zuerst und vor Allem festhalten, dass uns das Mikroskop der Qualität nach durchaus nichts Anderes geben kann, als das Auge auch. Wir müssen hier also wieder daran erinnern, dass das Auge unmittelbar nur verschieden gefärbte und erleuchtete Punkte, die sich in mathematischer Anschauung zunächst auf eine Fläche ordnen, unserm Bewusstseyn überliefert, dass das Anschauen des Körperlichen, die dritte Dimension des Raumes, immer erst später durch die figürliche Construction durch die productive Einbildungskraft hinzukommt. Auf der andern Seite müssen wir aber auch festhalten, dass die Wirkungsweise des Auges, versteht sich des gesunden, eben so wie das Mikroskop auf ganz ausnahmslosen mathematischen Gesetzen beruht, dass also bei allen Beobachtungen mit dem blossen Auge wie mit dem Mikroskop nur der urtheilende Verstand sich irren kann, der gesunde Sinn und das optische Instrument aber immer Recht haben. „Draussen in der Natur ist Alles wohl bestellt, Confusion ist nur in den Köpfen der Menschen zu finden“.

Wir müssen diese Sätze vorläufig gleich anwenden, um zwei sehr gemeine Vorurtheile aus dem Wege zu räumen, deren Einfluss auf die Wissenschaft in vielfacher Hinsicht schädlich gewesen ist, weil er lange Zeit verhinderte, den Fehler da aufzusuchen, wo er lag.

Abwendung
der Vorur-
theile.

Das eine Vorurtheil ist die vage Redensart, dass den mikroskopischen Untersuchungen nie recht zu trauen sey, weil das Mikroskop gar zu oft täusche. Solche Redensarten finden sich leider noch in neuester Zeit bei Männern, wie *Link*, *Berzelius*, *Liebig* und Anderen. Man wird hier versucht, mit Wallenstein auszurufen: „Die Sterne lügen nicht, denn sie sind ewig wahr, doch ihr bringt Lug und Trug in den wahrhaftigen Himmel“. Die Abweisung des erwähnten Gemeinplatzes ist gar leicht. Das Mikroskop ist völlig unschuldig an Allem, was ihm aufgebürdet wird, aber die Voreiligkeit, die Oberflächlichkeit, und selbst kann man sagen die wissenschaftliche Unredlichkeit, die in

jeder zu weit gehenden Leichtfertigkeit liegt, alle diese bösen Geister, die, so lange die Welt steht, den Fortschritten des menschlichen Geistes in den Weg getreten sind, sie sind es, die auch noch heutzutage, zumal in den Naturwissenschaften und ganz besonders auch bei mikroskopischen Untersuchungen so viel Unheil angerichtet haben, dass man allerdings Ursache hat, wenn von mikroskopischen Untersuchungen die Rede ist, auf seiner Hut zu seyn, aber nicht wegen der Unwahrheit des Instrumentes, sondern wegen der Unwahrheit der Menschen. Wie viele Leute haben Unsinn in die Welt hineingeschrieben, weil sie die Farben der chromatischen Abweichung den Körpern beilegte, Luftblasen als Gegenstände beschrieben; daran ist aber nicht das Mikroskop Schuld, sondern die Unwissenheit und daraus entspringende Urtheilslosigkeit der Leute, die Arbeiten mit einem Instrument unternahmen, dessen Gesetze und Wirkungsweise sie nicht kannten und über Gegenstände urtheilten, bei denen sie sich mit einigem Nachdenken selbst hätten sagen können, dass ihnen jede Grundlage zum Urtheile fehle.

Das andere Vorurtheil ist dem vorigen beinahe grade entgegengesetzt und doch findet man es oft von denselben Menschen, die das vorige vorgebracht haben, ebenfalls ausgesprochen, wenn auch in versteckter Form. Man meint nämlich, es gehöre zu einer mikroskopischen Beobachtung nicht viel mehr als ein gutes Instrument und ein Gegenstand, dann könne man nur das Auge über das Ocularglas halten, um *au fait* zu seyn. *Link* in der Vorrede zu seinen phytotomischen Tafeln spricht diese grundfalsche Ansicht so aus: „Ich habe meist die Beobachtung meinem Zeichner, dem Herrn *Schmidt*, ganz allein überlassen und die Unbefangenheit des Beobachters, der mit allen Theorien der Botanik unbekannt ist, bürgt für die Richtigkeit der Zeichnungen“. Das Resultat dieser Verkehrtheit ist, dass *Link's* phytotomische Tafeln trotz seines berühmten Namens so un-

brauchbar sind, dass man gradezu wenigstens den Anfänger, der daraus lernen will, davor dringend warnen muss, damit er sich nicht durch lauter falsche Anschauungen verwirre. *Link* hätte ebensowohl ein Kind oder einen operirten Blindgeborenen um die scheinbare Entfernung des Mondes fragen und wegen ihrer Unbefangenheit das beste Urtheil erwarten dürfen. So gut wie wir mit den unbewaffneten Augen von unsern Kinderjahren an erst sehen lernen, d. h. die einzelnen uns zum Bewusstseyn kommenden Momente zum Ganzen einer körperlichen Natur zusammenconstruiren müssen und selbst mit blossen Augen doch noch in unvermeidliche Täuschungen des Urtheils verfallen, z. B. bei der Grösse des aufgehenden Mondes, so müssen wir auch beim Mikroskop, welches wegen der Isolirung der Gegenstände und der daher mangelnden Vergleichung, wegen der Nothwendigkeit, das eine Auge von der Beobachtung auszuschliessen, wegen der nothwendig fast immer gleichen Lage des Gegenstandes zu unserm Auge ein unendlich schwierigeres Instrument ist, als unser Auge, erst allmählig sehen lernen. Erst nach und nach wird es uns gelingen, von dem physiologisch Gesehenen eine klare Anschauung vor der productiven Einbildungskraft festzuhalten, und so wie es uns leichter werden wird, uns in einer Nebellandschaft oder mondbeleuchteten Gegend zu orientiren, je öfter wir sie schon unter andern Beleuchtungen gesehen haben und je mehr wir mit allen ihren einzelnen Theilen genau bekannt sind, so wird auch nur der im Stande seyn, brauchbare mikroskopische Beobachtungen zu machen, der nicht allein mit der betreffenden Wissenschaft im Allgemeinen, sondern auch ganz speciell mit den besondern Gegenständen, die er seiner Untersuchung unterwirft, auf das genaueste, soweit es die bisherigen Kenntnisse darüber zulassen, sich vertraut gemacht. Es ist die Folge von jenem Vorurtheil, dass alle mikroskopischen Entdeckungen so langsam sich Bahn brechen und so spät erst allge-

mein in der Wissenschaft anerkannt werden. Denn die meisten Beobachter verlangen das, was angegeben wird, gleich auf den ersten Blick zu sehen und bedenken nicht, dass oft erst viele Jahre fortgesetzte, angestrengte Untersuchungen im Stande waren, das Resultat zu liefern, und dass selbst jetzt, nachdem es gefunden ist, meist noch Wochen lange Studien dazu gehören, um dem vom Meister vorgezeichneten Gange nur folgen zu können. Daraus erklären sich z. B. so viele alberne Entgegnungen, die dem grössten mikroskopischen Beobachter *Ehrenberg* gemacht worden sind.

Wenn wir nun einestheils gestützt auf die einfachen oben mitgetheilten Bemerkungen die beiden schlimmen Vorurtheile, die dem zweckmässigen Gebrauch des Mikroskops hemmend in den Weg treten, zurückzuweisen vermögen, so können wir auch auf der andern Seite aus ihnen allein die leitenden Grundsätze für die zweckmässige Anstellung mikroskopischer Untersuchungen ableiten.

Verhältniss
des unbe-
waffneten
Auges zu mi-
kroskopi-
scher Beob-
achtung.

Zuerst müssen wir noch einmal die durch das Mikroskop erlangten Gesichtseindrücke mit dem Sehen des Auges vergleichen. Das Auge, wie früher bemerkt, giebt uns zunächst nur das Bewusstseyn einer leuchtenden oder gefärbten Fläche. Dieser Eindruck würde von uns schwer zur Anschauung der Körperwelt erhoben werden, wenn wir, wie bei den einfachen elementaren Betrachtungen stillschweigend vorausgesetzt zu werden pflegt, nur mit Einem ruhenden Auge sähen. Aber erstlich ist unser Auge beweglich; wir können gleichsam mit dem Auge unter den Gegenständen umhergehen. Indem wir mit dem rollenden Auge über eine Anzahl von Objecten hineilen, geben diese in jedem Momente der Netzhaut ein anderes Bild und in jedem Momente fällt dies auf andere Theile der Netzhaut. Dann sehen wir nicht mit einem Auge allein, sondern mit zweien. Jedem Auge gehört gleichsam eine eigene Weltanschauung von einem andern Standpuncte aus, die Gewohnheit combinirt aber beide Bilder, die sich mathe-

matisch nie ganz decken können, zu einem mittleren. Nur wenn die beiden Bilder ganz ungewohnte Stellen der Netzhaut treffen, kommen uns die Bilder gesondert zum Bewusstseyn, grade so wie wir eine kleine Kugel doppelt fühlen, wenn wir sie gleichzeitig mit den äusseren Seiten zweier Finger berühren. Wir sehen ferner mit beiden bewegten Augen, wodurch die Zahl der auf einen Gegenstand bezüglichen anschaulichen Elemente noch vermehrt wird. Endlich ist es uns möglich, uns selbst oder die Gegenstände zu bewegen und dadurch von einem und demselben Gegenstand ganz verschiedenartige Anschauungen zu gewinnen. So erhalten wir denn eine ziemlich breite Basis, auf welcher wir mit grossem Vertrauen die figürliche Construction der Objecte vornehmen können. Uebung macht freilich auch hier den Meister, und wir bemerken einen grossen Unterschied zwischen einem Gelehrten, der den grössten Theil seines Lebens auf der Stube zugebracht und dem Jäger oder noch mehr dem Wilden, der sich von Jugend auf in der anschaulichen Auffassung der Natur übte.

Aber fast alle diese verschiedenen Beziehungen fallen bei dem Mikroskop weg. Wir sehen bei demselben immer nur mit Einem, meist auch ruhenden Auge und immer in einer unveränderlich gegebenen Stellung zum Object, und was ebenfalls wohl ins Auge zu fassen ist, wir sehen das Object stets für unsere Anschauung isolirt und können daher auch nicht einmal durch Vergleichung mit gleichzeitigen Gesichtseindrücken uns über den Gegenstand Aufschluss verschaffen.

Endlich haben unsere Augen ein gewisses in nicht allzu enge Gränzen eingeschlossenes Accommodationsvermögen für verschiedene Entfernungen, wir können Gegenstände, die ungleich weit von unserm Auge abstehen, doch gleich deutlich sehen und können die Gesichtseindrücke so schnell hinter einander und mit so stetigem Durchlaufen aller dazwischenliegenden Punkte uns verschaffen, dass es uns unendlich leicht wird, alle

diese Eindrücke zu combiniren. Auch dieses fällt beim Mikroskop grösstentheils weg, indem wir besonders bei stärkeren Vergrösserungen (und um so genauer, je schöner das Mikroskop gearbeitet ist) eine mathematische Fläche sehen. Zumal beim zusammengesetzten Mikroskop, wo wir keinen wirklichen Gegenstand, sondern nur ein Bild betrachten, ist eigentlich auch augenblicklich gar kein anderes Gesichtobject vorhanden, als diese mathematische Fläche, und um zu sehen, was über oder unter dieser mathematischen Fläche (gleichsam einer idealen Durchschnittsfläche des zu betrachtenden Gegenstandes) liegt, hilft uns das Accommodationsvermögen unseres Auges nichts, sondern wir müssen gradezu das eine Gesichtobject vernichten und ein anderes an seine Stelle setzen. Es ist leicht einzusehen, wie unendlich dies die Combination der einzelnen Eindrücke zu einem körperlichen Ganzen erschweren muss.

Fassen wir diese Bemerkungen zusammen, so ergibt sich uns daraus als Resultat einmal der Unterschied zwischen dem Sehen mit unbewaffnetem Auge und mit dem Mikroskop, und zweitens der leitende Grundsatz, von dem geführt wir die Regeln zur zweckmässigsten Anstellung der mikroskopischen Untersuchung zu suchen haben. Nämlich erstens: Die anschauliche Kenntniss der Körperwelt entsteht uns in figürlicher Construction vor der mathematischen Anschauung, wozu uns das Auge als Gesichtssinn nur einzelne Elemente liefert, während wir die übrigen von den andern Sinnen empfangen; bei mikroskopischen Gegenständen fällt die Auffassung durch die andern Sinne ganz weg und die vom Auge gelieferten Elemente werden bei mikroskopischer Betrachtung noch zerlegt, die einzelnen Theile isolirt und dazu unter Umständen dargeboten, die ihre Combination unendlich erschweren. Zweitens: Um diesen Nachtheilen zu entgehen und die Resultate mikroskopischer Forschungen gegen Täuschungen der productiven Einbildungskraft, dem Vermögen der mathematischen

Leitende
Maxime für
alle mikro-
skopische
Beobach-
tung.

Anschauung, sicherzustellen, müssen wir die Zahl der Elemente so zu vermehren suchen, dass wir dadurch eine möglichst vollständige und sichere Grundlage für die figürliche Construction gewinnen.

Es zerfällt diese Aufgabe in die, eine möglichst vielseitige Auffassung desselben Gegenstandes möglich zu machen und alles nicht zum actuellen Gegenstande der Beobachtung Gehörige zu eliminiren. Für den letztern Theil der Aufgabe sorgen zum Theil Verbesserungen des Instruments, indem sie Formveränderungen und Farbenerscheinungen (die auf der sphärischen und chromatischen Abweichung beruhen), fortschaffen. Was diese beiden Punkte betrifft, die mehr den Optiker als den Beobachter angehen, so ist das Erforderliche darüber oben schon erwähnt und die Sache des Beobachters ist es nur, sich ein möglichst vollkommenes Instrument anzuschaffen. Es giebt aber noch manche andere optische Erscheinungen, deren sich der Beobachter als solcher bewusst werden muss, die, obwohl in der That dem Bilde angehörend, doch nicht dem Object, welches man beobachten will, zukommen, die man daher kennen muss, um ihren Antheil an unserer Vorstellung über die Natur des Objects fortschaffen zu können. Hierher gehören manche Farbenerscheinungen, die nicht durch die chromatische Abweichung hervorgerufen werden. Namentlich kommen Beugungsphänomene nicht selten beim Mikroskop vor. Wenn man z. B. ganz kleine Löcher, etwa Poren der Zellenwände betrachtet und das Object nicht ganz haarfscharf in der richtigen Entfernung vom Objectiv liegt, so erscheint die innere Fläche gefärbt und je nach der Grösse des Porus oder der Entfernung vom Focus gelblich, röthlich oder grünlich. Aehnliches tritt bei der Beobachtung sehr kleiner Kügelchen oder anderer fester Körper ein, bei denen sich unter gleichen Umständen ein zarter farbiger Saum zeigt. Beide Erscheinungen verschwinden aber, wenn man das Object genau in die richtige Focalweite bringt. Ueberall daher,

Sicherstellung gegen Täuschungen des Urtheils.

wo solche kleine Theilchen selbst in dem Centrum des Sehfeldes, wo natürlich vollkommener Achromatismus stattfindet, noch Farben zeigen, muss man stets durch das genaueste Einstellen versuchen, die Farbenerscheinungen zu entfernen; erst wenn dies bei aller angewendeten Sorgfalt nicht möglich ist, darf man mit vieler Wahrscheinlichkeit die Farben dem Gegenstande selbst zuschreiben. Ein Beispiel hierfür liefert die Behauptung einiger Beobachter, dass der innere Kreis der Poren bei den Coniferenzellen (der eigentliche Porus) zuweilen grün gefärbt erscheine.

Ferner gehören hierher gewisse Formenveränderungen, die ebenfalls durch mangelhafte Einstellung des Objects in die richtige Focalweite veranlasst werden; so erscheinen Linien doppelt oder mit einer gewissen Breite, die bei genauer Einstellung sich einfach oder als scharfe Linien ohne alle scheinbare Breite darstellen. Wahrscheinlich ist es eine Diffractionserscheinung, doch scheint die Erklärung hier noch zweifelhaft zu seyn. Auch hier findet man bald, dass weder die scheinbare Breite, noch die Duplicität der Linien dem Object selbst zukomme, wenn bei irgend einer Einstellung, bei völliger Deutlichkeit des Bildes die angegebenen Erscheinungen verschwinden. Ich will hier an ein Beispiel für diese optische Täuschungen erinnern, welches bei *Mirbel* in seiner Abhandlung: „*Nouvelles notes sur le cambium*“ (*Archives du Muséum d'hist. nat.* 1839 p. 303 sqq.) sich findet. Er erwähnt daselbst (S. 306. 328, Tafel XXI Fig. 3 u. Fig. 6) Zellen, deren Wände auf einem Querschnitt mit Querstreifen bezeichnet erscheinen, welche aber bei Betrachtung eines Längsschnittes verschwinden und dagegen Längsstreifen Platz machen. Ich habe diese Erscheinung oft beobachtet und muss sie bestimmt für eine optische Täuschung erklären. *Mirbel* ist auf den angeführten Tafeln etwas zu freigebig mit den Streifen gewesen, man sieht nämlich nie mehr wie vier, nämlich die obere und untere Schnittfläche der Zelle

und zwei Linien. Dass es eine optische Täuschung sey, geht daraus hervor, dass man nie durch Veränderung des Focus es dahin bringen kann, dass man nur zwei dieser Linien sieht. Entweder erscheinen alle vier, oder nur die obere, oder die untere Schnittfläche. Ich finde nicht, dass schon Jemand auf diese Erscheinung aufmerksam gemacht, noch weniger eine Erklärung gegeben hätte. Es ist zwar gewiss, dass überall nur dann das Object in der richtigen Focalweite liegt, wenn sein Bild am deutlichsten und schärfsten gezeichnet erscheint. Allein die Differenzen in der Deutlichkeit und Schärfe sind so zart, dass sie oft kaum dem allergeübtesten Auge bemerklich werden. Besser lässt sich daher die Regel so aussprechen, dass der richtige Focalabstand gefunden ist, wenn das Bild am kleinsten erscheint und die Dimensionen aller Theile und aller Linien und Puncte, aus welchen es zusammengesetzt ist, die geringsten Grössen zeigen. Man wird immer finden, dass dann auch die grösste Schärfe und Deutlichkeit vorhanden ist, da jede Linie, jeder Punct auch um so dunkler erscheinen, je kleiner, je schmaler sie sind. Es kommen wahrscheinlich noch viele solcher Verhältnisse vor, die unser Urtheil über mikroskopische Gegenstände befangen machen, indess sind mir bis jetzt keine weiter bei meinen Untersuchungen zum Bewusstseyn gekommen. In den Schriften der Physiker findet man leider gar keinen Aufschluss, weil keiner sich bis jetzt mit der Theorie der mikroskopischen Beobachtung beschäftigt hat.

Es gehört aber zu dieser unserer Aufgabe, nämlich uns in den Stand zu setzen, alles nicht wirklich dem eigentlichen Gegenstande unserer Beobachtung Angehörige ausscheiden zu können, noch eine andere Vorbereitung, als die Kenntniss der optischen Thatsachen, die so eben erwähnt wurden. Diese gehören allerdings nur dem Bilde an, welches die Objectivlinse von dem Gegenstande im Diaphragma entwirft, und kommen also auch nur beim zusammengesetzten Mikroskope vor. Es giebt

aber noch eine grosse Menge von Erscheinungen, die zwar wirklichen Gegenständen auf dem Objectträger entsprechen, aber doch nicht dem eigentlichen Gegenstande unserer Beobachtung angehören. Diese kommen auch beim Gebrauche des einfachen Mikroskops in Betracht. Mit diesen Erscheinungen muss man durchaus bekannt seyn, ehe man sich mit Hoffnung auf Erfolg an eine mikroskopische Untersuchung machen kann. Vollständig würde die hier zu machende Anforderung freilich so lauten müssen, dass man, ehe man an Untersuchung eines neuen Gegenstandes geht, vorher alle bereits untersuchten Gegenstände aus eigner Anschauung kennen gelernt habe. Indess bedarf es nur einer flüchtigen Erinnerung an die bereits durch das Mikroskop gewonnenen Resultate, um die Unmöglichkeit einzusehen, einer solchen Anforderung jemals genügen zu können. Wir müssen hier also unsere Ansprüche beschränken und statt jener allzu umfassenden Forderung zwei andere ausführbare, aber auch dann ganz unerlässliche Aufgaben stellen. Die erste ist die, sich mit den ganz allgemeinen bei jeder Untersuchung möglicher Weise vorkommenden Erscheinungen bekannt zu machen, ehe man überhaupt das Mikroskop zu eignen Untersuchungen benutzt; und zweitens Alles, was über den speciellen Gegenstand der jeweiligen Untersuchung schon bekannt ist, vorher genauer zu studiren. Wir können hier freilich fast nur beispielsweise auf Folgendes aufmerksam machen. Der Gegenstand mikroskopischer Untersuchungen sind entweder Formen oder Processe.

I. Was die ersteren betrifft, so haben wir zweierlei ins Auge zu fassen.

1) Wirkliche Formen, die so allgemein verbreitet sind, dass sie sich in jede Untersuchung einmischen und ihre Resultate trüben können.

Hierher gehört hauptsächlich Alles, was man als Staub im gemeinen Leben unter einem Namen zusammenfasst, also kleine Fäserchen von vegetabilischen

oder thierischen Geweben, oder kleine Körnchen unorganischer Substanzen.

Da die meisten Objecte, wenigstens alle transparenten, mit Wasser befeuchtet werden, so gehören hierher auch die gewöhnlicher vorkommenden Infusionsthiere, die man ohne höchst weitläufige Vorarbeiten, z. B. Abkochen und luftdichtes Verschiessen des Wassers, nie ganz ausschliessen kann. Diese Gegenstände muss man zum öftern genau unter verschiedenen Vergrösserungen und verschiedenen Verhältnissen beobachten, damit, wenn sie sich in die Untersuchung einmischen, wir mit ihnen vertraut sind und sie als bekanntermassen unwesentliche Objecte selbst unsere Aufmerksamkeit nicht einmal mehr in dem Grade erregen, dass sie uns in der Anschauung zum Bewusstseyn kommen.

2) Scheinbare Formen von Stoffen, die an sich formlos sind, aber unter gewissen Umständen regelmässig begränzt erscheinen. Hierher gehören insbesondere Gasarten, die mechanisch in Flüssigkeiten vertheilt sind, oder mechanische Gemenge zweier sich nicht mischender oder auflösender Flüssigkeiten, z. B. Bläschen atmosphärischer Luft in Wasser und Oele, Oeltröpfchen in Wasser oder Gummi. Besonders haben die Luftbläschen fast bis auf den heutigen Tag eine grosse Rolle bei den mikroskopischen Verirrungen gespielt. Sie erscheinen unter dem Mikroskop in einer Flüssigkeit immer als sphärische Körper mit einem fast pechschwarzen, breiten Rande und einem ganz kleinen, lichten, runden Centrum. Bei genauer Aufmerksamkeit erkennt man auf dem schwarzen Rande an der dem Lichte zugewendeten Seite Spiegelbilder von Gegenständen, die in der Nähe sind, z. B. Fensterkreuz u. s. w. Die Erklärung dieser Erscheinung ist leicht. Parallel von unten fallende Strahlen erleiden mit Ausnahme der Centralstrahlen beim Uebergang aus dem dichteren Medium in die Luft eine Brechung, welche sie vom Axenstrahl bedeutend ablenkt, sie treffen also früher als sonst die Peripherie der Luftkugel und erlei-

den beim Austritt abermals eine Brechung, wodurch sie vom Axenstrahl so weit divergirend werden, dass sie gar nicht ins Objectiv, also auch nicht ins Auge gelangen können. Aehnlich ist es bei aller in Flüssigkeit eingeschlossener Luft. Noch heutzutage ist die Luft der Stein des Anstosses. Wir finden weitläufige Erörterungen über dunkle Materie, die in den Hautdrüsen abgesetzt seyn soll, und Theorien, die darauf gebaut sind, und wenn wir genau zusehen, ists nur die in der Spaltöffnung eingeschlossene Luft, die den Beobachter geneckt. Nun giebt es zwar Mittel genug, um sich zu überzeugen, dass man nur Luft vor sich hat, z. B. Wasser, welches die Luft bald einsaugt, Aetzkali, Alkohol, Terpenthinöl u. s. w., von einem gewandten Beobachter muss man aber verlangen, dass er schon durch den blossen Anblick Luft von fester Substanz unterscheiden könne. Auch als dunkler Saft in den Intercellulargängen ist die darin enthaltene Luft beschrieben worden. Dagegen hat man Luft gesucht, wo nie welche zu finden. Noch in sehr vielen Handbüchern heisst es, die Oberhautzellen enthalten Luft. Ein Blick durchs Mikroskop und einige Elementarkenntnisse der Optik genügen, um zu zeigen, dass bei keiner gesunden lebenden Pflanze in den Oberhautzellen etwas Anderes als eine Flüssigkeit enthalten ist, die mit dem Wasser fast gleiches Brechungsvermögen hat. Aber dergleichen Dinge werden hingeschrieben und wieder abgeschrieben, und kein Mensch denkt daran, nach der Richtigkeit und Begründung zu fragen.

Ganz ähnlich erscheinen Oeltröpfchen unter dem Mikroskop, nur mit dem Unterschied, dass der schwarze Rand beim Oel ganz schmal ist, weil der Unterschied der Brechungsexponenten zwischen Luft und Wasser grösser ist, als der zwischen Oel und Wasser, und daher eine grössere Menge von Strahlen beim Luftbläschen für die Beobachtung durch die Brechung verloren gehen. Die Erklärung ist hier dieselbe wie bei der

Luft, nur dass die Strahlen wegen des grösseren Brechungsvermögens des Oels grade den entgegengesetzten Weg nehmen.

Auch andere dickflüssige Substanzen, z. B. Schleime, nehmen in Flüssigkeiten, mit denen sie sich weder mischen, noch in welchen sie sich auflösen, verschiedene Formen an, die meistens theils von ihrer Adhäsion an andere Gegenstände, z. B. an den Objectträger bedingt sind und dann faden- oder membranartig sind; dagegen wenn sie mehr isolirt ihrer eignen Cohäsion überlassen sind, der Kugelform sich annähern.

II. Auf ähnliche Weise giebt es aber auch allgemein verbreitete Processe, mit denen man bekannt seyn muss, um sich in vorkommenden Fällen nicht durch dieselben täuschen zu lassen. Zuerst gehören hierher gewisse Bewegungen.

1) *Rob. Brown*, der geniale englische Botaniker, machte zuerst die wichtige Entdeckung, dass alle Stoffe, organische und unorganische, wenn sie in hinreichend kleinen Körnchen in einer Flüssigkeit suspendirt sind, in einer beständigen zitternden oder wimmelnden Bewegung sind, ähnlich einem Monadenhaufen, den man bei schwacher Vergrösserung ansieht. Die Bewegung ist sehr schwer zu charakterisiren und man kann sie nur durch öftere Beobachtung scharf auffassen und von andern ähnlichen Bewegungen unterscheiden lernen. Sie ist besonders häufig in Pflanzentheilen, z. B. an dem feinkörnigen Inhalt der Pollenzellen beobachtet worden und hier für etwas Besonderes, eigenthümlich Lebendiges ausgegeben, was sie doch gar nicht ist. Ueber den Grund dieser Bewegungen wissen wir noch gar nichts. Aber wahrscheinlich sind kleine elektrische Spannungen und Ausgleichungen die Ursache.

2) Eine andere Bewegung, die man oft zu beobachten Gelegenheit hat, ist diejenige, welche entsteht, wenn sich zwei sehr verschiedenartige Flüssigkeiten, die eine bedeutende Verwandtschaft zu einander haben, z. B.

Wasser und Alkohol oder Wasser und Iodlösung mit einander mischen. Dabei findet gewöhnlich ein lebhaftes Strömen oft in ganz entgegengesetzten Richtungen statt.

3) Ein dritter Fall ist der, wenn Flüssigkeiten rasch verdunsten. Dabei findet meist ein doppelter Strom statt, nämlich ein oberer vom Rande nach dem Mittelpuncte des Tropfens und ein unterer vom Mittelpunct nach dem Rande zu.

4) Ferner sind zwei Vorgänge noch zu beachten, die vielfach zu Täuschungen Veranlassung geben; das eine ist die Auflösung. Da wir die meisten Gegenstände in eine Flüssigkeit getaucht beobachten, so kann es nicht fehlen, dass dieselbe für manche Objecte ein Auflösungsmittel ist. Die dadurch hervorgerufenen Bewegungen und Formenveränderungen müssen wir ebenfalls für das, was sie sind, zu erkennen im Stande seyn. Das andere ist die Coagulirung, welche ebenfalls durch die Einwirkung der umhüllenden Flüssigkeit auf die zu untersuchenden Stoffe hervorgerufen wird. In dieser Beziehung muss man ganz besonders bei Untersuchung organischer Körper äusserst vorsichtig seyn, indem durch solches Coaguliren oft scheinbare Bildungen hervorgerufen werden, von denen die Natur nichts weiss. Die Hauptregel ist hier die, immer organische Gegenstände so frisch als möglich zu untersuchen, und das Bild, welches sich beim ersten Anblick zeigt, unbedingt allen andern vorzuziehen und als Norm anzusehen, sobald man sich durch öftere Wiederholung der Beobachtung überzeugt hat, dass man beim ersten Blick richtig auffasste. *Meyen* hat häufig solche Coagulirungen des Schleims und anderer Stoffe als Formen (Zellen) beschrieben und abgebildet, z. B. *Physiologie* III. Taf. X. Fig. 6. Eben so *Mirbel sur le cambium etc.* Taf. XX Fig. 2 s.

Endlich müssen wir hier noch die zweite oben erwähnte Aufgabe, welche wir der exorbitanten allgemeinen Anforderung substituirten, hervorheben, nämlich dass der mikroskopische Beobachter, so wie er sich zu

irgend einer Untersuchung anschickt, sich erst aufs allergenaueste mit allem bekannt mache, was über den bestimmten Gegenstand seiner Untersuchung bereits beobachtet und bekannt geworden ist.

Wir kommen nun, um mich eines medicinischen Ausdrucks zu bedienen, zu der zweiten Indication, nämlich zur möglichst vielseitigen Auffassung eines und desselben Gegenstandes. Hierbei müssen wir vorläufig uns überhaupt mit der Zubereitung eines Objects zu mikroskopischen Beobachtungen beschäftigen und dann zusehen, wie wir dem gehörig zubereiteten Object möglichst viele Seiten abgewinnen, um aus allen einzelnen Anschauungen durch Vereinigung ein klares Bild zu construiren. Bei der Beobachtung opaker Objecte hat die Sache am wenigsten Schwierigkeiten, da man hier den Gegenstand nur auf irgend eine beliebige Weise im Focus des Objectivglases oder der einfachen Linse befestigt. Man legt ihn einfach in der passenden Lage auf ein Glastäfelchen und dieses dann auf den Tisch des Mikroskops. Oder man fasst ihn zwischen die kleine Zange, die gewöhnlich jedem Mikroskop beigegeben wird, wodurch man den Vortheil erlangt, ihn unterm Mikroskop umdrehen und von allen Seiten betrachten zu können.

Möglichst
vielseitige
Auffassung
desselben
Gegenstandes.

Schwieriger dagegen wird die Sache beim Beobachten transparenter Objecte, die doch meistens der Gegenstand genauerer wissenschaftlicher Untersuchungen sind. Selten ist hier der Gegenstand schon an sich so durchsichtig, dass man ihn unvorbereitet unter das Mikroskop bringen könnte. Oft hilft hier aber schon das Befeuchten mit Wasser, oder mit einer andern Flüssigkeit, z. B. Baumöl, ätherischem Oele, canadischem Balsam u. s. w. Meist wird man gezwungen seyn, von dem Gegenstand zarte Abschnitte zu verfertigen, die, wenn sie dünn genug sind, immer auch die gehörige Transparenz haben, da es namentlich unter den organischen Körpern, und auf diese kommt es doch hier vorzüglich an, gar keinen völlig undurchsichtigen Körper giebt. Für die An-

fertigung solcher dünnen Schnitte hat man ein Instrument erfunden, welches indess nur für sehr wenige Gegenstände sich eignet und auch bei diesen nur Unvollkommenes leistet¹⁾. Es bleibt hier nichts übrig, als sich durch Uebung die nöthige Geschicklichkeit zu erwerben, um aus freier Hand gehörig feine Schnitte machen zu können. Man bediente sich früher dazu ganz allgemein der anatomischen Scalpelle, später wurden ganz dünne zweischneidige Klingen in Art der Impfmesser empfohlen. Ich habe gefunden, dass ein gutes Rasirmesser mit gehörig schwerer Klinge das beste Instrument ist, da es sich am sichersten führen lässt; man schneidet damit entweder aus freier Hand, oder indem man das Object zwischen Daumen und Zeigefinger einklemmt und dann mit dem Messer zwischen beiden durchschneidet. Auf diese Weise erhält man von sehr kleinen Gegenständen leicht einen sie genau halbirenden Durchschnitt; man nimmt dann eine Hälfte auf dieselbe Weise zwischen die Finger und schneidet auf gleiche Weise eine dünne Platte von der Schnittfläche ab. Bei sehr zarten und dünnen Objecten, z. B. Haaren, Moosblättern u. s. w., klebt man den Gegenstand mit etwas Oel oder Speichel auf den Daumnagel, setzt die Schneide des Rasirmessers quer auf und macht damit die Bewegung des Schaukelpferdes; indem man zugleich leise gegen die Daumenwurzel vorrückt, so erhält man leicht eine Menge dünner Abschnitte, von denen immer einige völlig brauchbar sind. Diese zweckmässige Methode ist, so viel ich weiss, zuerst von Herrn *Corda* angegeben. Eine schlimme Schwierigkeit, die hier zu überwinden ist, liegt in der Weichheit des Gegenstandes, die dem Messer so wenig Widerstand entgegensetzt, dass auch die schärfste Klinge mehr zerreisst und quetscht, als schneidet. Um diesem Uebelstande abzu- helfen, habe ich eine Methode ersonnen und oft mit

1) Vergl. *Valentin*, Repertor. Bd. IV. (1839) S. 30.

grossen Vortheil angewendet, und namentlich ist sie von mehreren meiner Freunde mit Glück bei der Untersuchung thierischer Substanzen benutzt worden. Man bereitet nämlich von möglichst reinem und farblosen, arabischen Gummi eine sehr concentrirte Auflösung, weicht den zu untersuchenden Gegenstand darin ein und lässt ihn ganz davon durchdringen; dann befestigt man ihn leicht auf einem Brettchen und lässt ihn so völlig austrocknen, indem man noch einigemale etwas Gummilösung darauf giesst. Noch ehe er so trocken ist, dass das Gummi seine glasartige Sprödigkeit wieder angenommen hat, macht man dann von dem Object die erforderlichen zarten Schnitte, die man dann auf einem Glasplättchen mit etwas Wasser befeuchtet; dabei zieht das Gummi Wasser an, und der Gegenstand nimmt fast ganz vollkommen seine frühere Gestalt wieder an.

Bei den allergenauesten Untersuchungen reicht aber ein solches Präpariren aus freier Hand nicht mehr aus. Auch ist es bei vielen Gegenständen gar nicht um Durchschnichtsansichten zu thun, sondern um eine Zerlegung des Gegenstandes in die einzelnen Theile, aus denen er organisch zusammengesetzt ist. Hier müssen wir dann schon das Mikroskop zu Hülfe nehmen, um den Gegenstand gehörig zu präpariren. Man bedient sich zu dem Ende am zweckmässigsten des einfachen Mikroskops, welches, besonders wenn man Wollaston'sche oder Chevalier'sche Doppellinsen anwendet, noch selbst bei 200maliger Vergrösserung Spielraum genug zwischen Object und Linse gewährt, um mit sehr zarten Instrumenten arbeiten zu können. Das Compositum hat hier einmal den grossen Nachtheil, dass es umkehrt, also eine sehr schwierige Uebung zu entgegengesetzter Bewegung verlangt, und zweitens dass man von den arbeitenden Händen zu weit entfernt ist, was der Sicherheit der Bewegung so sehr Abbruch thut, dass kaum etwas mehr, als ein Zerreißen oder Zerquetschen des Gegenstandes auf gut Glück möglich ist. Das grösste Hinderniss beim

Präpariren unter dem Mikroskop sind aber die Instrumente. Natürlich werden diese eben so sehr wie der Gegenstand vergrössert und da findet man bald die Gränze, wo keine Spitze mehr fein genug ist, um noch mit Schärfe die Theile des Objects trennen zu können. Man bedient sich am besten dazu abgenutzter Staarnadeln, die man sich auf einem feinen Schleifsteine selbst anschleift und dann die Schneide und Spitze unter dem Mikroskop betrachtet, oder zu ganz feinen Operationen auf passende Weise gefasster englischer Nähnadeln, die man auf dieselbe Weise sich fein anschleift. Die andere Schwierigkeit ist leichter zu überwinden, dass nämlich die Hand nicht an so zarte Bewegungen gewöhnt ist, wie sie schon bei 50—60maliger Vergrösserung nöthig werden; hier überwindet einige Uebung bald die Hindernisse.

Nach dieser Vorbetrachtung wende ich mich zu den Methoden, wodurch wir den zu betrachtenden Gegenstand in möglichst verschiedene Verhältnisse bringen, um dadurch die Zahl der Anschauungen zu vergrössern. Man kann hier die optischen, mechanischen, chemischen und physikalischen Hülfsmittel unterscheiden. Man könnte sie im Allgemeinen mikroskopische Reagentien nennen.

1. *Die optischen.*

Zuerst ist hier zu bemerken, dass man sich nie darauf beschränken sollte, einen Gegenstand, den man genau kennen lernen will, nur mit einer Vergrösserung zu beobachten. Es ist immer rathsam, von den schwächeren Vergrösserungen anzufangen und so allmählig zu den stärkeren fortzuschreiten. Schon deshalb ist dies Verfahren zweckmässig, weil sich bei den stärkern Vergrösserungen nothwendig auch verhältnissmässig das Gesichtsfeld verkleinert, und es doch zum Verständniss stets nothwendig ist, eine klare Anschauung aller einzelnen Theile in ihrem Zusammenhange zu haben.

Zweitens gehört hierher der Wechsel der Beleuchtung, wovon schon oben genügend geredet ist.

Drittens ist es oft von Nutzen, einen Gegenstand in gefärbtem, oder noch besser in monochromatischem Lichte zu betrachten; man erreicht dies dadurch, dass man entweder zum Objectträger gefärbtes Glas wählt, oder dass man zur Beleuchtung eine Spirituslampe anwendet, deren Docht man vorher mit Kochsalz getränkt, oder bei der man den Spiritus möglichst verdünnt hat; beides giebt nach *Brewster* ganz homogenes gelbes Licht.

Viertens endlich ist es in manchen Fällen zweckmässig, den Gegenstand in polarisirtem Lichte zu betrachten, zu welchem Ende man einen Krystall, der dazu geeignet und zweckmässig geschliffen ist, unter dem Tisch des Mikroskops befestigt. Hierüber muss man sich doch mit einem Techniker verständigen; ich überhebe mich daher weiterer Bemerkungen ¹⁾.

2. *Mechanische.*

In vieler Hinsicht vortheilhaft ist es zu sehen, wie sich ein Gegenstand bei Anwendung des Druckes verändert. Früher hatte man zu diesem Zwecke den sogenannten Pressschieber. Dabei hatte man aber den Nachtheil, dass man nur das Resultat, nicht aber die allmälige Wirkung des Druckes beobachten konnte. In neuerer Zeit bedient man sich statt dessen des nach seinem Erfinder benannten *Purkinje'schen* mikrotomischen Quetschers, auch wohl in der von *Schick* verbesserten Form. Hierbei kann man die allmälige Wirkung des Druckes sehr bequem unter dem Mikroskop betrachten. Dies Instrument ist von *Purkinje* überschätzt, von *Meyen* mit Unrecht ganz verworfen worden. Er ist vielleicht das einzige Mittel, um ein kleines Kügelchen von einem Bläschen zu unterscheiden, welche letztere eine Zeitlang ohne zu existiren eine grosse Rolle in den botanischen Handbüchern spielten.

3. *Chemische.*

Im höchsten Grade wichtig sind für die Bestimmung

1) Vergl. *Chevalier des microsc. et de leur usage* pag. 125—128.

unseres Urtheils die verschiedenen Erscheinungen, die ein Körper bei Anwendung chemischer Reagentien gewährt. Auch kommt es gar häufig vor, Stoffe ihrer chemischen Natur nach bestimmen zu müssen, die in Organismen in geringer Menge eingeschlossen sich nicht mechanisch von denselben so trennen lassen, dass man eine chemische Analyse damit anstellen könnte. Hier bleibt denn nichts übrig, als unter dem Mikroskop selbst die Agentien einwirken zu lassen¹⁾. Die vorzüglichsten derselben sind:

1) Iodtinctur. Besonders für das Sichtbarmachen sehr durchsichtiger Objecte und die Bestimmung vegetabilischer Stoffe brauchbar.

2) Schwefelsäure zur Zerstörung gewisser Theile.

3) Fettes Oel, am besten Mandelöl. Aetherisches Oel (Spieköl), Alkohol und Aether, und canadischer Balsam, um Gegenstände durchsichtig zu machen, Fett- und Harzarten aufzulösen, die Stoffe zum Gerinnen zu bringen, z. B. Eiweiss.

4) Zuckerwasser, Gummilösung und Eiweiss, um die Endosmose und die dadurch bewirkten Formänderungen zu verhüten.

5) Aetzkalkilösung zum Zerstören gewisser Theile.

6) Essigsäure, Salpetersäure, Salzsäure zum Auflösen mancher Stoffe.

Bei achromatischen Mikroskopen hat man die letzten unter Nr. 6 genannten Reagentien möglichst zu vermeiden und jedenfalls das Object mit einem Glasplättchen zu bedecken, da die verdunstenden Säuren gar leicht das sehr empfindliche Flintglas angreifen.

4. *Physikalische.*

Hin und wieder kann es vorkommen, dass es von Interesse ist, die Wirkung namentlich der Wärme und Elektrizität auf gewisse Objecte unter dem Mikroskop

1) Vergl. Anleitung zum Gebrauch des Mikroskops u. s. w. von Dr. J. Vogel. Leipzig 1841.

zu beobachten. Man hat dazu eigne Vorrichtungen nöthig. Für die Anwendung der Wärme bedarf man sehr gut abgekühlter Glasplatten, die man an einem Ende mittelst einer kleinen Spirituslampe erwärmen kann, ohne dass sie springen, oder sehr dünne am besten aus einer Kugel ausgesprengte Glasplättchen, die man locker in eine messingne Fassung legt und diese dann erwärmt. Für Beobachtung der elektrischen Wirkung hat man einen eignen kleinen Objecttisch, an dessen beiden Seiten zwei kleine Gabeln bewegliche Stückchen einer Glasröhre tragen, durch welche Drähte gehen, die mit dem einen Ende auf den Objectträger reichen, am andern Ende ein Häkchen haben, um die Leitungsdrähte anzuhängen.

Bei Anwendung aller der genannten Hülfsmittel und Beachtung der mitgetheilten Warnungen und Winke wird man im Stande seyn, manche Irrthümer zu vermeiden, die nur zu häufig noch jetzt in botanischen Werken vorkommen. Aber bei alle dem muss ich doch noch die Hauptregel wiederholen, wer mit Glück beobachten will, muss viel und mit angestrenzter Aufmerksamkeit beobachten, damit er allmählig sehen lerne, denn Sehen ist eine schwere Kunst.

§. 12.

Ich habe mich im Vorstehenden bemüht, einige Anweisung für die richtige Methode der Sammlung der Thatsachen zu geben; aber mit der Thatsache allein sind wir noch nicht zur Wissenschaft gediehen. Hier soll das Ganze der Thatsachen überblickt, dieselben geordnet und mit Hülfe leitender Maximen, welche aber vorläufig in der Wissenschaft nur aus ihren eignen schon bekannten Gesetzen und den Gesetzen der andern physikalischen Wissenschaften abzuleiten sind, vermittelst Induction zu Gesetzen verarbeitet werden. Hier ist es durchaus nothwendig, wenn wir nicht dem Begriff der

Gebrauch
der Indu-
ctionen.

Wissenschaft untreu werden wollen, dass wir streng auf innere Consequenz halten, dass, was wir an einer Stelle als wahr und richtig begründet einmal anerkennen, auch durch die ganze Wissenschaft in allen seinen Consequenzen als gültig anerkannt wird. Freilich schliesst diese Anforderung auch die andere in sich ein, dass wir überhaupt Alles aus der Wissenschaft entfernen, was sich hinsichtlich seiner Begründung nicht legitimiren kann. Ich muss hier besonders darauf aufmerksam machen, dass die Pflanze einen Theil der äusseren Natur ausmacht und dass sie ebenso wie alles Uebrige in derselben ausnahmslosen Gesetzen unterworfen ist. Wenn wir hin und wieder behaupten hören, für den Organismus gelte kein Gesetz, sondern nur Regel und Ausnahme, so ist das nur ein Beweis von Geistesträgheit, die die Anstrengung ernstest wissenschaftlichen Nachdenkens scheut, und von grosser Oberflächlichkeit und Unklarheit im Auffassen des Begriffs der Naturwissenschaft. Wer freilich sich die Naturgeschichte defnirt als die Lehre von den natürlichen Körpern, sofern sie symmetrisch sind, von dem ist nicht viel Besseres zu erwarten. Regel ist in der Wissenschaft ein blos durch combinatorische Methode gefundenes Gesetz, bei der wir vorläufig eine Ausnahmslosigkeit vermuthen. Jede Ausnahme, die bekannt wird, hebt aber den wissenschaftlichen Werth der Regel ganz auf und sie behält nur noch mnemonischen Werth für Erleichterung der Uebersicht. Für die wissenschaftliche Betrachtung zerfällt durch eine bekannt gewordene Ausnahme Alles wieder in getrennte nebengeordnete That-sachen, deren gesetzmässige Ableitung aus höheren That-sachen erst aufs Neue gesucht werden muss. Der am häufigsten vorkommende Fall, der auch am meisten Gelegenheiten zu Verwirrungen in der Wissenschaft giebt, ist der, dass man wegen einiger That-sachen ein Gesetz aufstellt, und nun, wenn neue That-sachen widersprechend hinzukommen, sich aus seiner selbstgemachten Beschränkung nicht herausfinden kann, und statt einzusehen,

dass man das Gesetz durch Nebenbestimmungen zu eng gefasst, und statt es durch Weglassung derselben umfassender zu machen, lieber auf die wunderlichste Weise die widerstrebenden Thatsachen zurechtupft, um sie dem einmal ausgesprochenen angeblichen Gesetze anzupassen. Die Geschichte der Lehre von der Saftbewegung, von der Ernährung, von der Fortpflanzung, aber auch die morphologische Betrachtung der Gewächse, z. B. das angebliche Gesetz der Dreizahl bei Monokolyledonen, der Fünzfahl bei Dikotyledonen, dessen eigensinniges Festhalten uns mit dem baaren Unsinn eines idealen Aborts ¹⁾ beschenkte, und so vieles Andere liefern hier die glänzendsten Belege. Für den Gebrauch der Induction lässt sich nun freilich keine Regel geben, da hier fast Alles dem glücklichen Griff des Genies anheimfällt; wir können nur fordern, dass die Induction gehörig orientirt sey, dass wirklich schon nach einem Gesetze gefragt werde und man nicht da Gesetze aufstellt oder Erklärungen versucht, wo man leicht einsehen kann, dass es noch an aller Grundlage für Induction fehlt. Die zweite Regel ist die, dass man die einfachsten Fälle zum Grunde legt und aus dem Einfachen das Complicirtere ableitet und nicht umgekehrt das Leichtere aus dem Schwierigern erklären will. Die ganze Betrachtungsweise der Kryptogamen ist dadurch so verschroben und confus geworden, dass man sie aus den Phanerogamen zu erklären suchte. Drittens müssen wir verlangen, dass ein durch Induction gefundenes Gesetz vollständig alle Fälle erkläre, und dass das, was unter dem Gesetz stehen soll, auch völlig dasselbe ausfülle, so dass es nicht zu viel und nicht zu wenig erkläre. Im letzteren Fall treten eben wieder Ausnahmen ein, die

1) Ein nur der Idee nach vorhandener Gegenstand in der Naturwissenschaft ist ein Unding, mit dem Hegel'sche oder Schelling'sche Confusionsräthe sich beschäftigen mögen. Der klare Kopf will die Wissenschaft von dem, was wirklich ist, nicht von dem, was seyn könnte, wenn dieser oder jener Herr Doctor die Welt erschaffen hätte.

ein neues Gesetz zu ihrer Erklärung verlangen, und wir müssen noch ein drittes Gesetz suchen, dem wieder beide untergeordnet sind. Das Gesetz ist also unbedingt als das richtigere anzunehmen, welches alle Fälle gleich erklärt, nach dem bekannten Gesetz der Sparsamkeit in der Natur.

§. 13.

III. Öffentliche Darlegung der wissenschaftlichen Resultate.

III. Ich will nun schliesslich noch einige Bemerkungen über die öffentliche Darlegung der in der Wissenschaft gewonnenen Resultate geben, wobei auch Manches anders seyn sollte, als es ist.

Ganz unwillkürlich richtet man an manches Buch die Frage, warum bist du denn da? Wenn man nun dadurch sich an die Vorrede gewiesen fühlt und diese nachliest, findet man sicher eine vortreffliche Auseinandersetzung von der Zeitgemässheit oder dem allgemein gefühlten Bedürfnisse entweder der Sache selbst, oder doch dieser für eigenthümlich ausgegebenen Form und Einkleidung. Man bleibt aber häufig bei dem Argwohn stehen, dass das eigentlich zwingende Bedürfniss für den Verfasser ein rein subjectives gewesen sey. Doch um diesem Argwohn zu entgehen, ist eben die Vorrede geschrieben und damit der Kritik das Recht gegeben, alle ihre ernstesten Ansprüche an das Buch geltend zu machen. Nun glaube ich wird mir gewiss Jeder, der sich durch unsere neuere botanische Literatur durchgearbeitet hat, recht gern eingestehen, dass die Hälfte aller erschienenen Bücher nicht nur ohne Verlust, sondern etlicher schwacher Seelen willen, die noch an den gedruckten Buchstaben glauben, sogar mit Gewinn für die Wissenschaft ungeschrieben geblieben wären. Wenigstens noch ein Viertel kommt dazu, die einen oder den andern guten Gedanken, der in zwei Zeilen zu sagen gewesen wäre, in einer geschmacklosen Brühe durch ganze Bände hindurch ziehen, und endlich von dem letzten Viertel,

die auch materiell wirklich viel Gutes bringen, sind noch viele, die es in einer so traurigen Form vorbringen, dass man ihnen allen Beruf zur Schriftstellerei absprechen muss. Wenn der Engländer in einer einfachen Zeitungsanzeige seine Muttersprache verunstaltet, so trifft ihn öffentliche Verhöhnung und Spott; wir Deutsche dagegen, kaum erst vom Unsinn des scholastischen Latinismus genesen, glauben uns wenigstens das Recht vorbehalten zu müssen, in unsern wissenschaftlichen Büchern Muster-sammlungen zum Corrigiren für deutsche Sprachschüler zu liefern; von halbwegs blühendem, schönem Styl ist ohnehin selten die Rede. Man lese nur das unbeholfene und so häufig grammatisch, besonders aber syntaktisch fehlerhafte Deutsch, das z. B. *Meyen* schreibt, Anderer nicht zu gedenken, die sich aus dem Canzleystyl von 1790 immer noch nicht herausfinden können, oder sich statt dessen, wie *Hoffmann* sagte, aufs Ueberschwengliche gelegt haben. In dieser Beziehung sind uns Engländer und Franzosen unendlich voraus, bei denen man stets eine correcte, gebildete und schöne Sprache findet, während wir in unserer albernen Nachäfferei eher fünf fremde Sprachen richtig lernen, ehe wir unsere eigne Muttersprache nur erträglich reden und schreiben können. Aber auch abgesehen von der Sprache ist in vielen Büchern eine leidige Noth mit der Form. Wie wenige Schriftsteller, die ihren Stoff denkend bewältigt haben, die klar und besonnen Thatsache und Raisonement, Induction und Polemik, Lehre und Geschichte neben einander zu ordnen wissen, bei denen nicht alle diese Elemente verwirrend durch einander laufen. Welche Mühe kostet es nicht oft auch bei Männern von berühmtem Namen herauszufinden, was sie wollen, was denn eigentlich ihre Meinung über einen bestimmten Gegenstand sey; da werden Gründe für und wider erörtert, dann etwas Geschichte mitgetheilt, dann ein Schriftsteller widerlegt und vielleicht gleich darauf einige für ihn sprechende Thatsachen beigebracht, und endlich ist man durch und

sucht vergebens nach einem Urtheil des Verfassers; nicht als ob er grade durchaus entscheiden sollte, aber auch nicht einmal eine Erklärung darüber findet man, ob er die Sache für spruchreif hält oder nicht und wie die eigentliche Aufgabe scharf zu fassen sey. Oft kann man selbst den Argwohn nicht unterdrücken, dass der Verfasser absichtlich sich hinter dieser Verwirrung verstecke, damit man ihn nicht bei irgend einer bestimmten Ansicht festhalten könne. Insbesondere aber wird das ewige Wiederkäuen all des alten historischen Wustes lästig. Dem in die Wissenschaft Eingeweihten ist es unnütz und langweilig, dem Schüler zeitraubend und verderblich, weil er vor lauter guten und schlechten Meinungen der Schriftsteller gar nicht zur Sache selbst gelangt. Auf jeden Fall sollte bei guter Anordnung des Stoffes das Dogmatische vom Historischen gänzlich getrennt seyn, aber ich sehe überhaupt nicht ein, weshalb man es aus den Lehrbüchern nicht ganz herauswirft. Wo fällt es denn dem Zoologen, dem Mineralogen, dem Chemiker und Physiker ein, bei jeder Einzelheit die Literatur dreier Jahrhunderte wieder mit einzuschwärzen und dem Leser für frische Waare zu verkaufen? Besonders verwerflich ist aber das endlose Wiederholen längst abgethaner Irrthümer mit allen Gründen und Gegengründen. Diese gehören nicht der Darstellung der Sache und selbst nicht einmal der Geschichte der Wissenschaft an (indem diese nur die fortschreitende Entwicklung der Lehren zu geben hat), sondern lediglich der Geschichte des menschlichen Geistes, insofern hier auch von seinen Verirrungen Rechenschaft zu geben ist. Ich habe schon erwähnt, wie wir eine Menge Bücher besitzen meistens von jüngeren Leuten, in welchen Eine aufgefundene Thatsache, Ein neuer Gedanke gemissbraucht wird, um mit Hülfe tüchtiger Compilation ein ganzes Buch zu fabriciren und in Umlauf zu bringen; gewöhnlich soll dann die matte Entschuldigung, dass das Eigenthümliche hauptsächlich in der neuen An-

ordnung des Stoffes liege, die Dürftigkeit des materiell Brauchbaren entschuldigen. Aber wie traurig würde man da getäuscht werden, wollte man sich darauf einlassen. Von allen unsern Handbüchern der Botanik weiss ich ausser *Linné's Philosophia botanica* und etwa *Lindley's Introduction to botany* kein einziges, welches halbwegs auf das Prädicat einer consequenten systematischen Einheit und einer durchdachten formellen Durcharbeitung und Anordnung des Stoffes Anspruch machen könnte, und wohl gemerkt, ohne dass dieser Mangel aus der Mangelhaftigkeit des Stoffes vom Verfasser selbst gerechtfertigt würde, der im Gegentheil meist sich stellt, als sey die Wissenschaft schon fertig und vollkommen in seinem Besitz. Auch bei den bessern Schriftstellern findet sich die unglückselige Leidenschaft, sich nicht mit dem zu begnügen, was man wirklich leisten kann, sondern auch der angeblichen Vollständigkeit wegen das aufzunehmen, worüber man nichts weiss. Die Sucht, über Alles eine Meinung zu haben und zu äussern, man könnte wohl sagen, die Monomanie, Systeme zu schreiben, wo wir uns sagen sollten, dass wir von dem ganzen zu bearbeitenden Felde noch nicht den hundertsten Theil übersehen, hat viel Noth und Leid in unsere Wissenschaft gebracht. Aber man bringe einmal einen Irrthum wieder aus der Wissenschaft heraus, der erst durch hundert gedruckte Bücher durchgegangen, das ist fast schwerer, als die ganze Wissenschaft neu erfinden.

„Besonders macht sich das Falsche dadurch stark, dass man es mit oder ohne Bewusstseyn wiederholt, als ob es wahr wäre“¹⁾.

Die Gründe für den bemerkten Fehler sind meistens Eitelkeit und Selbstgefälligkeit, aber auch bei dem, der sich davon frei weiss, kann es vorkommen, dass er Falsches für wahr, nicht Gewusstes für gewusst vorträgt,

1) Goethe, Zur Naturwissenschaft und Morphologie. Bd. II. S. 114.

weil er ebenfalls nicht streng genug die Elemente seines Wissens sichtet, ehe er sie veröffentlicht.

„Es ist eine schlimme Sache, die manchem Beobachter begegnet, mit einer Anschauung sogleich eine Folgerung zu verknüpfen und beide für gleichgeltend zu achten“¹⁾.

Botanische
Zeichnun-
gen.

Dieser Fall ist nur zu häufig und begegnet oft selbst dem redlichsten Forscher, wenn er nicht ein Hilfsmittel dagegen hat, um seiner Redlichkeit gegen sein ungetreues Gedächtniss zu Hülfe zu kommen. Dies Hilfsmittel finden wir in der Botanik im wissenschaftlichen Zeichnen. Es ist fast ganz unmöglich, dass Jemand irgend etwas Bedeutendes in den höhern Theilen der Botanik leisten wird, der nicht selbst zeichnen kann. Für die Auffassung anschaulicher Formen leistet auch die beste Beschreibung niemals das, als eine auch nur rohe Zeichnung. Hieran hat man aber zugleich den sichern Rückhalt gegen alle Vermengung von Beobachtung und Schlussfolge. Alle ungenauen Erinnerungen kann man augenblicklich durch den Anblick der Zeichnung verbessern. Die Zeichnung selbst aber kann man so lange mit dem Objecte vergleichen und sie umändern, bis sie dasselbe vollständig, d. h. nicht mehr und nicht weniger wiedergibt. Auf diese Weise sind wissenschaftliche Zeichnungen die sicherste Grundlage für alle Fortschritte der Wissenschaft und dadurch eben gewinnen sie ihren hohen Werth. Weit sind wir aber noch davon entfernt, alle die Anforderungen richtig zu würdigen, welche an eine wissenschaftliche Zeichnung zu machen sind. Die erste der vollkommenen Treue ist schon früher erörtert worden und am leichtesten zu erreichen, wenn der Beobachter nur Redlichkeit besitzt. Unbedingt für Unredlichkeit ist es aber zu erklären, wenn er schematische oder aus dem Gedächtniss angefertigte Zeichnungen ohne ausdrückliche Bemerkung die-

1) Goethe, a. a. O. S. 118.

ser ihrer Eigenschaft veröffentlicht¹⁾). Die zweite Anforderung ist die, dass sie reinlich und deutlich das wiedergebe, was die Natur gezeigt hat. Beide Anforderungen kann man aber auch an jeden Botaniker mit Recht machen; wer das Messer so gut zu führen versteht, dass er etwas Rechtes präparirt, dessen Hand ist auch gewandt genug, dass er es in Kurzem mit dem Bleistift und zur Noth mit etwas Tuschfarbe darstellen kann, dazu braucht man gar kein Künstler zu seyn. Ja es ist sogar zweckmässiger, dass der Darsteller kein Künstler ist, damit nicht durch die Kunst der Ausführung den Abbildungen ein ganz unnöthiger Schmuck verliehen werde. Denn an alle wissenschaftliche Abbildungen ist noch eine dritte Anforderung zu stellen, die ihre Veröffentlichung betrifft. Eben weil die Abbildungen die sicherste Grundlage für die Fortbildung der Wissenschaft und das fast unerlässliche Hülfsmittel für die Mittheilung anschaulicher Verhältnisse sind, sollte man auch dafür sorgen, ihre Verbreitung so sehr wie möglich zu erleichtern und Alles von ihnen zu entfernen, was nicht dazu dient, ihre wissenschaftliche Brauchbarkeit zu sichern. Wir brauchen kein Album für das Boudoir einer Standesdame und solche Werke, wie *Bateman's Orchideen*, Herrn *Corda's* Pilzflora sind gradezu sinnlose Verschwendungen. Das erstere Werk hat fast gar keinen wissenschaftlichen Werth, weil nicht einmal Analysen der Blumen gegeben sind. Was aber in Herrn *Corda's*

1) Hierzu gehört auch, dass Abbildungen nicht von Andern copirt, sondern nach der Natur gezeichnet seyn sollen. Es treiben sich in unsern Büchern mit Abbildungen Hunderte von Figuren herum selbst der alltäglichsten Dinge, die man an jedem Stengel sehen kann. die oft allem Andern ähnlich sehen, als der Natur, weil sie zum Theil seit dem Kiesel'schen Werk aus einem Buch ins andere copirt, dabei natürlich immer ein wenig verändert sind, dass oft die wunderbarsten Sachen herauskommen. Besonders scheint mir ein solches Verfahren bei Männern tadelnswerth, die so ausgezeichnet schön nach der Natur zeichnen wie *Bischoff* und nicht minder gut präpariren. Sollte ein solcher Mann nicht Besseres liefern können, als Copien der steifen und schematischen Figuren vergangener Zeiten?

Werk (wenn's von einem Andern herrührte) Werth haben könnte, liesse sich ebenso vollständig auf so vielen Octavblättern mittheilen, als jetzt Royal-Foliobogen vergeudet sind.

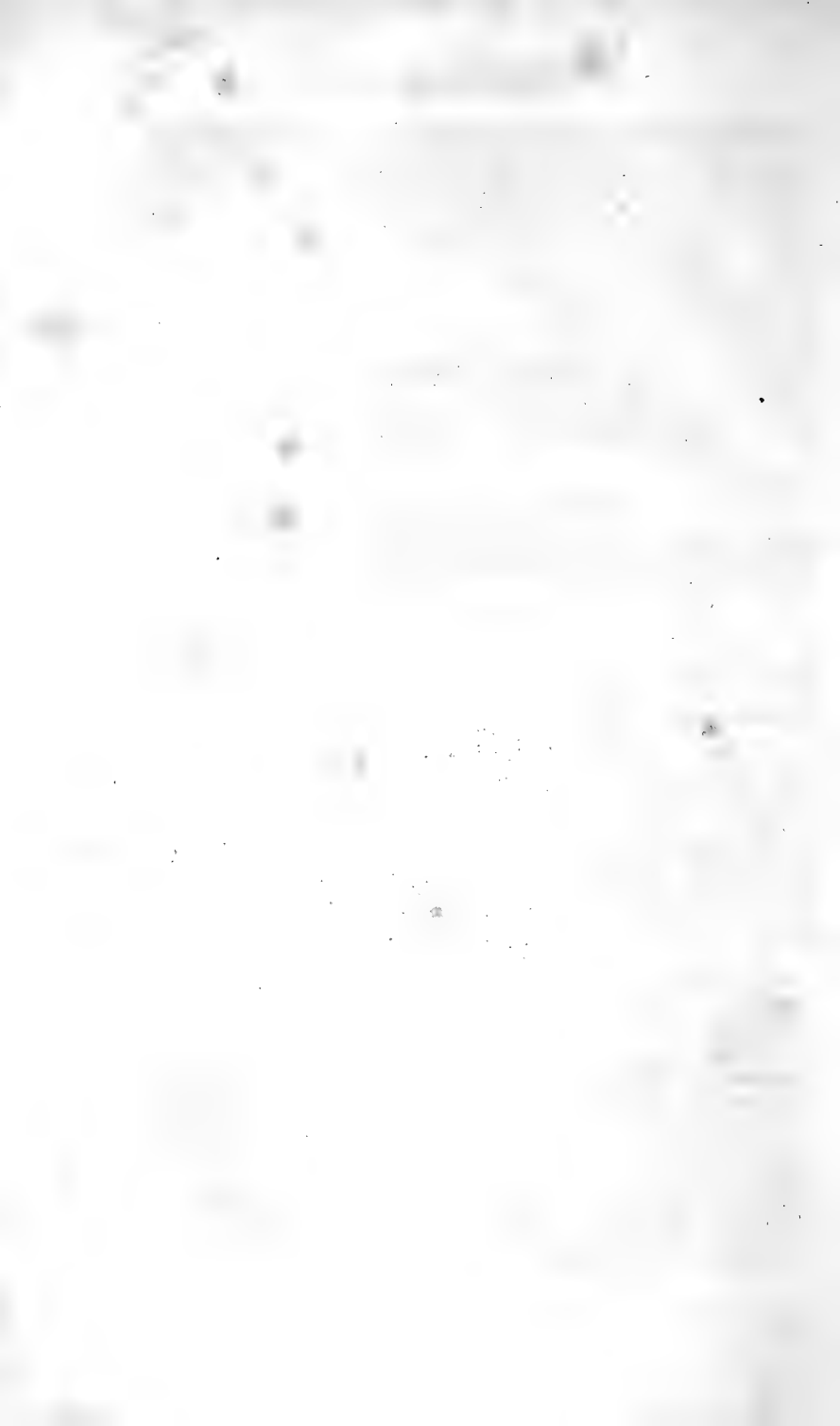
Und damit schliesse ich diese Bemerkungen über Methode in der Botanik, deren fast nur aphoristische Weise ich allein damit entschuldigen kann, dass eine vollständige und gründliche Bearbeitung dieser Lehre bei dem gänzlichen Mangel an Vorarbeiten meine Kräfte zur Zeit noch bei weitem übersteigt. Ich dachte aber, was nie angefangen wird, wird auch nie seiner Vollendung näher gebracht werden.

G r u n d z ü g e

d e r

wissenschaftlichen Botanik.

Allgemeiner Theil.



Erstes Buch.

Botanische Stofflehre.

Erstes Capitel.

Von den anorganischen Bestandtheilen.

§. 14.

Die in den Pflanzen bis jetzt aufgefundenen chemischen Elemente sind folgende:

1) Kohlenstoff (*C.*); 2) Wasserstoff (*H.*); 3) Sauerstoff (*O.*); 4) Stickstoff (*N.*); 5) Chlorine (*Cl.*); 6) Iodine (*I.*); 7) Brom (*Br.*); 8) Schwefel (*S.*); 9) Phosphor (*P.*); 10) *Silicium* (*Si.*); 11) *Kalium* (*K.*); 12) *Natrium* (*Na.*); 13) *Calcium* (*Ca.*); 14) *Magnium* (*Mg.*); 15) *Aluminium* (*Al.*); 16) *Ferrum* (*Fe.*); 17) *Manganium* (*Mn.*); 18) *Cuprum* (*Cu.*).

Die genannten Stoffe kommen in der Pflanze in sehr verschiedenen Verhältnissen vor. Kohlenstoff ist von allen der wichtigste und verbreitetste. Er bildet gleichsam das Skelet, die feste Grundlage der Pflanze, denn bei vorsichtigem Verkohlen kann man beinahe die ganze Textur der Pflanze bis in ihre feinsten Theile unversehrt erhalten, während man fast alle Stoffe bis auf den Kohlenstoff vertreibt. Auch bei der freiwilligen Zersetzung der Pflanzen bleibt er am längsten unverändert und man erkennt an Braun- und Steinkohlen oft noch vollkommene Pflanzenstructur, in einzelnen Fällen sogar Familie und Geschlecht, aus welchen sie stammen. Frei kommt der Kohlenstoff aber nirgends in der Pflanze vor.

Wasserstoff und Sauerstoff bilden mit dem Kohlenstoff die meisten nähern Bestandtheile der Vegetabilien und häufig, besonders in den wichtigern Stoffen, in dem Verhältniss verbunden wie sie Wasser bilden. Sauerstoff kommt auch frei in Flüssigkeiten gelöst in der Pflanze vor. Auch Wasserstoff in den Pilzen.

Stickstoff in Verbindung mit den vorigen bildet einige wichtige Substanzen. Ob er frei vorkommt, bei den Pilzen, ist wohl noch nicht ganz ausgemacht.

Chlor, Iod und Brom kommen wohl nur als Salzbilder in der Pflanze vor. Ersteres besonders in Strand- und Step-
penpflanzen, die beiden letztern nur in den Meerpflanzen.

Schwefel und Phosphor finden sich in den meisten Pflanzen als Schwefel- und Phosphorsäure (letztere besonders häufig in den Saamenhüllen der Gräser); beide auch in einer noch nicht bestimmten Form und Verbindung in einigen Pflanzen, besonders den Cruciferen. Wahrscheinlich hängt von gasförmigen Verbindungen dieser Stoffe mit Wasserstoff der fétide Geruch faulender Pflanzen aus der genannten Familie ab. Sollten nicht auch Spuren von Selen zu finden seyn?

Silicium kommt fast in allen Pflanzen als Kieselerde vor, oft in auffallend grosser Menge, z. B. bildet sie bei

Equisetum limosum — 94,85

„ *arvense* — 95,48

„ *hiemale* — 97,52

Calamus Rotang — 97,20

der ganzen Asche ¹⁾. Wo Kieselerde sehr vorwaltend ist, wie in der Rinde und Oberhaut der grösseren Gräser, der rohrartigen Palmen und der Schachthalme, zeigt die Asche bei vorsichtigem Verbrennen noch so vollständig die Formen und Strukturverhältnisse der Pflanze, dass man selbst die mikroskopischen Theile genau unterscheiden kann ²⁾. Die Kieselerde besteht dabei aus kleinen Blättchen, Körnchen oder Nadeln, oft durch das Glühen zusammengesintert; zerstört man dagegen einen solchen Pflanzentheil durch concentrirte Schwefelsäure, so erhält man die Kieselblättchen u. s. w. frei und unzusammenhängend, was zugleich beweist, dass nicht das Silicium, wie *Reade* ³⁾ will, mit der Pflanzenmembran chemisch verbunden, oder gar selbst organisirt wird, was freilich auch sonst ein ganz unhaltbarer Gedanke ist.

1) u. 2) H. A. Struve de silicia in plantis nonnulla. Diss. inaug. Berol. 1835.

3) London and Edinburgh phil. Mag. and Journ. 1837 Nov.

Kalium, Natrium, Calcium, Magnium, Aluminium, Eisen, Mangan und Kupfer kommen nur als Oxyde mit Säuren verbunden in den Pflanzen vor, die ersten 7 in sehr verschiedenen Verhältnissen vielleicht in allen Pflanzen, Kupfer, so viel bis jetzt bekannt, nur in wenigen.

Einer alten Volkssage nach, die besonders in Norddeutschland zuweilen noch gehört wird, soll das Lindenholz Gold enthalten ¹⁾.

Ueber den Ursprung der genannten Stoffe in der Pflanze, insbesondere über die Beantwortung der Frage, ob die Metalle von aussen in die Pflanze aufgenommen oder durch den Vegetationsprocess aus den zuerst genannten vier Elementen gebildet werden, ist unter Chemikern und Physiologen jetzt nur eine Ansicht, dass nämlich in der Pflanze kein einfacher Stoff vorkommen kann, wenn er nicht von aussen her aufgenommen war. Die entgegengesetzte Ansicht von *Reade* ²⁾ kann heutzutage nur als Curiosität aufgeführt werden, die kaum der Widerlegung durch die Arbeiten von *Saussure*, *Davy*, *Lassaigne*, *John*, *Jablonsky* ³⁾ u. A. bedarf. Auch ist nicht wohl einzusehen, was die berliner Akademie bewogen haben kann, das einzige sehr rohe Experiment *Schrader's* und das meist höchst confuse *Raisonnement Neumann's* zu krönen, welche Beide, freilich unterstützt durch *Braconnot*, hauptsächlich die verkehrte Ansicht in Gang brachten ⁴⁾. Bedenkt man, wie gering bei den meisten Pflanzen die Aschenmenge ist, und wie ungeheuer die Wassermenge, die sie im Verlauf ihrer Vegetation aufsaugen und wieder ausdunsten, so kann man leicht einsehen, dass schon eine im Wasser kaum durch die empfindlichsten Reagentien nachzuweisende Menge von Salzen genügt, um die Pflanze hinlänglich zu versehen.

§. 15.

Die genannten Elemente bilden unter einander binäre Verbindungen, von denen folgende für die Pflanzen die wichtigsten sind:

1) Vergleiche auch *A. v. Humboldt Florae Fribergensis specimen. Berol. 1793 p. 134.*

2) Vergleiche a. a. O.

3) *Jablonsky de conditionibus vegetationi necessariis quaedam. Diss. inaug. Berol. 1832.*

4) Vergleiche auch oben S. 78.

a) Sauerstoffverbindungen, vor allem Wasser (Aq , H_2O oder H) und Kohlensäure (CO^2 oder $\text{C}^{\ddot{\text{O}}}$), dann Oxalsäure (O oder $\text{C}^{\ddot{\text{O}}}$), die andern Sauerstoffsäuren, endlich die Oxyde der genannten Metalle.

Von den angedeuteten Stoffen ist Wasser der wichtigste. Ohne Wasser giebt's kaum einen chemischen Process, geschweige denn ein Pflanzenleben, die meisten Pflanzen enthalten es in bedeutender Menge, so dass z. B. *Ceratophyllum demersum* aus 0,90 Wasser und nur 0,10 fester Substanz besteht.

Kohlensäure ist ebenfalls weit verbreitet, mit dem Wasser die Hauptnahrung der Pflanzen und kommt häufig frei im Saft aufgelöst in der Pflanze vor, bei Nacht fast in jeder Pflanze, bei Tage auch in reifenden Früchten, den Luftwurzeln u. s. w. In Folge der Athmungs- und Verbrennungsprocesse an der Erde ist die Atmosphäre eine unerschöpfliche Quelle von Kohlensäure für die Pflanzen.

Oxalsäure wie es scheint beständig durch die in der Pflanze vorgehenden chemischen Verbindungen und Zersetzungen erzeugt, findet sich wahrscheinlich in allen Pflanzen, frei kommt sie z. B. in den Saftpflanzen der Gärtner, bei Crassulaceen, Ficoideen, Cacteen u. s. w. und in den Drüsenhaaren von *Cicer arietinum* vor.

b) Wasserstoffverbindungen, besonders Ammoniak (NH^3 , oder NH^3), dann die Chlor, Iod- und Bromwasserstoffsäuren.

Ammoniak ist wahrscheinlich für alle in der Pflanze vorkommenden Stickstoffverbindungen die Quelle des Stickstoffs; frei kommt es schwerlich irgendwo vor, als höchstens in den äussersten Zellen, oder gleich nach seiner Aufnahme. Das Regenwasser führt aus der Atmosphäre den Pflanzen beständig Ammoniak zu ¹⁾.

§. 16.

Die im vorigen Paragraphen erwähnten Säuren und Oxyde treten zu Salzen zusammen, von denen sehr viele in den Pflanzen gefunden werden, theils in den Säften

1) Vergleiche den interessanten Abschnitt in *Liebig, Organische Chemie* u. s. w. Braunschweig, 1840. S. 64 ff.

aufgelöst, theils auskrystallisirt. Die wichtigsten sind die Alkalien mit Pflanzensäuren, Chlor, Brom und Iod verbunden, vielleicht mit Schwefelsäure und Phosphorsäure, ob mit Kohlensäure, ist wenigstens höchst zweifelhaft, ferner die Erden mit Pflanzensäuren, besonders Oxalsäure, mit Kohlensäure, Schwefelsäure, Phosphorsäure, endlich die Metalle, meist wohl nur in noch unbestimmten Verbindungen. Die meisten Salze finden sich in den lebhafter vegetirenden grünen Theilen, Blättern u. s. w., weniger im Holze (*Saussure*). Eine bestimmte Quantität dieser Salze scheint für das Leben der Pflanze unentbehrlich.

Schon die älteren ausgezeichneten Untersuchungen von *Fourcroy* und *Vauquelin*¹⁾ haben nachgewiesen, dass wohl der grösste Theil der in der Asche gefundenen kohlen sauren Salze erst durch das Verbrennen aus pflanzensauren Salzen entstanden sey. Dabei zeigten sie, dass fast alle Pflanzen:

1) Essig und äpfelsauren Kalk enthalten, natürlich in den Pflanzenzellen aufgelöst;

2) Citronensauren und weinsteinsauren Kalk, der entweder als saures Salz, oder in fester Gestalt in der Pflanze vorhanden seyn muss.

3) Oxalsauren Kalk, natürlich in fester Form.

Alle diese finden sich in der Asche als kohlen saure Salze vor, welche fast ganz fehlen, wenn man vor dem Glühen die Pflanze nach und nach durch kaltes, kochendes Wasser und diluirte Salzsäure erschöpft hat.

Die Alkalisalze finden sich natürlich alle aufgelöst in der Pflanze, die in Wasser unlöslichen Erdsalze kommen in fester Gestalt und zwar stets krystallisirt in den Zellen vor. Genauer untersucht ist bis jetzt Folgendes. Am allgemeinsten verbreitet ist der oxalsaure Kalk, der in keiner Pflanze zu fehlen scheint, in manchen aber in ungeheurer Menge vorkommt. Ein Stamm von *Cereus senilis* enthielt nach Abzug des Wassers

0,855 oxalsauren Kalk,

0,145 Pflanzensubstanz und übrige unorganische Bestandtheile.

1) *De la Métherie Journ. de Physique et de Chim. Tome 68 (1809) pag. 429.*

Die Krystallform des oxalsauren Kalks ist das quadratische Oktaeder und das rechtwinklige, vierseitige Prisma (im zwei- und einaxigen System), es kommen sowohl die Grundformen für sich, als auch fast alle erdenklichen Combinationen vor. Man kann folgende Vorkommnisse unterscheiden: ¹⁾

1) Feine nadelförmige Krystalle (*Rhaphides De Cand.*) als Combination eines sehr langen Prismas mit einem Oktaeder, dessen Fläche bald wie beim Zirkon, bald wie beim Hyacinth mit den Flächen des Prismas verbunden sind. Diese liegen in Bündel zu 20 — 30 in einer Zelle, die sie fast ganz ausfüllen, zusammen, in fast allen Pflanzen, z. B. *Phytolacca decandra*.

2) Grössere einzelne Krystalle, entweder die vorige Form und dann oft sehr lang, z. B. *Agave americana*, oder die Grundformen oder Combinationen von Oktaedern, sowohl erster und zweiter Ordnung, als auch von zwei bis drei stumpferen oder spitzeren (diese letzten Formen besonders schön zwischen dem Pollen vieler Caladieen, im Parenchym alter *Tradescantiastengel*).

3) Grössere Krystalle entweder einem anderen Krystall oder einem organischen Kügelchen so aufgewachsen, dass sie eine förmliche Druse bilden, kommen am meisten vor, und es möchte schwerlich eine phanerogame Pflanze zu finden seyn, die nicht zu irgend einer Zeit des Jahres solche Krystalldrusen enthielte, so dass es fast unnöthig erscheint, einzelne zu nennen. Beispiele geben alle Cacteen.

Nächst dem oxalsauren Kalk ist wohl der kohlen saure und zwar als Kalkspath der häufigst vorkommende. Er findet sich in verschiedenen Krystallgestalten, gewöhnlich in reinen Rhomboedern, z. B. in den Cycadeen, vielen Cacteen und in den Blättern der *Costusarten*.

Endlich ist auch schwefelsaurer Kalk bestimmt an seinen Krystallformen in den Pflanzen zu erkennen als zwei- und eingliedriges Oktaeder, in Tafelform als Oktaeder oben und unten durch die Endflächen des Prisma abgeschnitten, endlich besonders charakteristisch in den Zwillingsformen gleich den Gipskrystallen vom Montmartre. Letztere finden sich namentlich in den Musaceen und vielen Scitamineen.

Solche Krystalle finden sich, wie schon bemerkt, in allen phanerogamen Pflanzen, nur bei den Kryptogamen sind sie verhältnissmässig seltener, doch kommen sie auch hier bei *Chaetophora*, *Hydrurus* und *Chara*, aber nicht in den Zellen,

1) Auch der durch Niederschlag künstlich gebildete oxalsaure Kalk ist niemals amorph, wie *Valentin, Repertorium* Bd. II. S. 30 Nr. 5 behauptet hat, sondern stets krystallisirt.

sondern in den Intercellularräumen, bei *Polysperma* und *Spirogyra* dagegen auch in den Zellen vor. Bei den Phanerogamen liegen sie stets in Zellen (auch die Drusen in den Luftgängen von *Myriophyllum*) ¹⁾, ausserdem aber kommen mehr formlose krystallinische Massen, besonders von kohlensaurem Kalk in den Lufthöhlen und auf den Blättern von *Lathraea* und bei vielen *Saxifraga*arten, z. B. *Aizoon*, *longifolia* etc. an den Rändern der Blätter als wahre Excrete vor.

Geschichte. Der Entdecker der Krystalle in den Pflanzen ist *Malpighi*, der die Drusen aus einer *Opuntia* abbildet (*Anatome plant.* Taf. XX. Fig. 105 E). Die nadelförmigen Krystalle entdeckte *Jurine* (*Journ. de Physique* 56). *Meyen* (Phytotomie, Physiologie und sonst), sowie *Unger* (*Annalen d. wien. Museum* B. 1. S. 3) lehrten die verschiedenen andern Formen kennen. *Buchner* lieferte die erste chemische Analyse und glaubte (wahrscheinlich wegen mangelhafter Untersuchung) phosphorsauren Kalk gefunden zu haben. *Raspail* zeigte zuerst, dass sie meist aus oxalsaurem Kalk beständen, was freilich schon längst von *Scheele* für die Rhabarberwurzel nachgewiesen, aber vergessen war. *Turpin's biforines* sind Zellen in den Scheidewänden der Luftgänge bei Aroideen, die ein Bündel nadelförmiger Krystalle enthalten und wegen ihres Gehalts von Gallerte im Wasser durch Endosmose platzen. In Deutschland waren sie längst bekannt.

Die pflanzensauren Salze der Alkalien und alkalischen Erden, welche wie bemerkt in allen Pflanzen vorkommen und in der Asche als kohlensaure Salze gefunden werden, scheinen für jede Pflanzenspecies eine bestimmte Quantität der Basis in Anspruch zu nehmen, so nämlich, dass die Sauerstoffmenge aller Basen, die mit Pflanzensäuren verbunden sind, sich stets gleichbleibt. Diese interessante Idee findet sich, obwohl lange noch nicht bewiesen, bei *Liebig* ²⁾. Es ist wenigstens wahrscheinlich, dass die Pflanzen in ihrem regelmässigen Vegetationsprocess eine bestimmte Quantität Pflanzensäuren bilden, die fernerhin störend auf ihre Vegetation einwirken würden, wenn sie dieselben nicht durch Basen, so weit wie nöthig ist, neutralisiren könnten. Dass die Cacteen viel freie Oxalsäure erzeugen, ist leicht zu beob-

1) *Meyen* Physiologie Bd. 1 S. 241 scheint die feine, die Drusen einschliessende Membran übersehen zu haben.

2) *Organische Chemie* S. 88 ff. Nur einigermassen mit der Organisation der Pflanzen bekannt, muss man aber recht herzlich über den Unsinn S. 91 lachen, wo es heisst: „dass der klee-saure Kalk in den Flechten den fehlenden Holzkörper, die Holzfaser ersetzt“.

achten; dass sie eine grosse Menge Kalk aus dem Boden aufnehmen müssen, um gut zu gedeihen, ist ebenfalls bekannt, beide Stoffe zusammen lagern sich dann aber als fernerhin ganz indifferente Krystalle in den Zellen ab.

Zweites Capitel.

Von den organischen Bestandtheilen.

Erster Abschnitt.

Von den assimilirten Stoffen im engeren Sinne.

§. 17.

Die vier Elemente Kohlenstoff, Sauerstoff, Wasserstoff und Stickstoff treten noch zu vielen sogenannten organischen oder vegetabilischen Bestandtheilen zusammen, die aber offenbar für das Leben der Pflanze in seiner einfachsten Form einen sehr verschiedenen Werth haben. Zunächst finden wir eine Reihe von Stoffen, die für die Entstehung und Ausbildung der einzelnen Zelle unerlässlich nöthig erscheinen, diese nenne ich insbesondere assimilirte Stoffe.

§. 18.

Einige von diesen sind die Stoffe, aus denen die Zellenmembran selbst besteht, oder die der Bildung derselben nothwendig vorhergehen und nur aus $C H O$ bestehen. Ich nenne hier 1) den Membranenstoff; 2) das Amyloid; 3) die Pflanzengallerte; 4) Stärkemehl; 5) Gummi; 6) Zucker; 7) Inulin; 8) fette Oele.

1) Der Membranenstoff (vegetabilischer Faserstoff, Holzfaser) ist vollkommen ausgebildet, ziemlich zähe, biegsam und elastisch, völlig wasserhell und durchsichtig; völlig unauflöslich in allen bekannten Lösungsmitteln. Mit concentrirter Aetzkallilauge abgedampft oder mit concentrirter Schwefelsäure behandelt,

geht er in Stärkemehl über ¹⁾. Wie alle organischen Substanzen dehnt er sich in der Feuchtigkeit aus und zieht sich beim Trocknen zusammen ²⁾. Er ist für alle Flüssigkeiten und wirklichen Auflösungen durchdringlich (permeabel), indem er die Flüssigkeiten von der einen Seite aufnimmt, in sich förmlich auflöst und sogleich auf der andern Seite wieder ausscheidet. Im möglichst reinen Zustande analysirt ergeben sich die Formeln:

	C.	H.	O.
Weiden- und Buchsbaumholz			
nach <i>Prout</i>	{ 12.	16.	8.
oder	{ 12.	22.	11.
Verschiedene Zellenmembranen			
nach <i>Payen</i> (<i>Ann. d. sciences nat.</i> 1839)	12.	20.	10.

die nur durch den Wassergehalt sich unterscheiden.

Der Stoff kommt in vielen Modificationen vor. Schon im reinen Zustande scheint er nach dem verschiedenen Wassergehalt chemisch verschieden zu seyn, abgesehen davon variirt er bedeutend in seinen physikalischen Eigenschaften nach Sprödigkeit, Zähigkeit, Dichte, und insbesondere in Hinsicht seiner Durchdringlichkeit für Wasser, die um so geringer zu seyn scheint, je mehr er sich in seiner Natur dem Amyloid und der Gallerte nähert, und es giebt in der That sehr viele Mittelstufen zwischen diesen drei Stoffen ³⁾.

Im unreinen Zustande, wie er gewöhnlich in den Pflanzen vorkommt, variirt er aber noch mehr durch die beim Durchgehen in ihm abgelagerten Stoffe, oder vielleicht auch wegen der dadurch veranlasseten Zersetzungen, besonders ist hier die Farbe sehr verschieden, die vom Farblosen durch Hellgelb bis ins dunkelste Braun (bei Farrenkräutern) übergeht und gelegentlich auch alle möglichen andern Farben zeigt, z. B. in der Saamenepidermis der verschiedenen Leguminosen, goldgelb an den Blättern von *Phormium tenax*, grün bei den Cycadeen u. s. w.

2) Das Amyloid ⁴⁾ ist trocken knorpelig, feucht gallertartig, wasserhell, durchsichtig, nur in kochendem Wasser und stärkeren Säuren sowie in Aetzkali, nicht in Aether und Alkohol auflöslich, in concentrirtem Zustande durch Iod blau ge-

1) *Poggendorff's Annalen* Bd. 43 (1838) S. 391.

2) Was *Link, Elementa phil. bot. Ed. I. p. 365* und *Meyen, Physiologie* Bd. I. S. 30 dagegen sagen, ist grundfalsch.

3) Vergleiche *Hugo Mohl, Einige Beobachtungen über die blaue Färbung der vegetabilischen Zellenmembran durch Iod. Flora* 1840.

4) Vergl. *Poggendorff's Annalen* 1839.

färbt, welche Verbindung sich mit goldgelber Farbe in Wasser auflöst. Bildet vielleicht nur die Verdickungsschichten der primären Zellenmembran und ist in dieser selbst nur aufgelöst. Eine chemische Analyse ist nicht vorhanden. Ist bis jetzt nur in den Kotyledonenzellen von *Scholia latifolia*, *speciosa*, *Hymenaea Courbaril*, *Mucuna urens* und *gigantea* und *Tamarindus indica* gefunden. Vielleicht gehören hierher viele von den durch Hugo Mohl a. a. O. mitgetheilten Beobachtungen.

3) Pflanzengallerte (vegetabilischer Schleim der Chemiker zum Theil, Pectin und Pectinsäure, Bassorin, Salep, *Lichen carraghen*). Dieser Stoff ist trocken hornartig, oder knorpelig, feucht quillt er gallertartig auf und vertheilt sich allmählig völlig in kaltem, süßem Wasser; rein ist er wasserhell, wird von kaltem und heissem Wasser aufgelöst (oder blos darin vertheilt?), ebenso von Aetzkali (vielleicht in eine Säure verwandelt?); gegen Alkohol und Aether, fette und ätherische Oele undurchdringlich; wird von Iod gar nicht gefärbt. Er geht auf der einen Seite durch verschiedene Mittelstufen in den Membranenstoff (durch die Zellenwand der Fucoideen) und in Amyloid (durch einige Arten des *Albumen corneum*), auf der andern Seite in Amylum (durch die Gallerte der Orchisknollen und vielfach in Gummi über. Von den oben genannten Stoffen ist, so viel ich weiss, nur einer analysirt: Pectinsäure nach Mulder¹⁾)

C.	H.	O.
12.	16.	10 (?)

Pflanzengallerte bildet die Zellenwände der meisten Fucoideen, des Albumens, der Caesalpinieen, und zum Theil des sogenannten *Albumen corneum*. Sie erscheint ausserdem als Zelleninhalt wie das Gummi; besonders findet sie sich in den Knollen der einheimischen Orchideen und in den Cacteen, einzelne grosse Zellen ganz ausfüllend, und zeigt dann bei den ersten oft auf der Oberfläche ein granulirtes Ansehen, in den Cacteen ist sie dagegen mit wurmförmig gewundenen Linien gezeichnet; ferner erscheint sie als Secretionsstoff in den Gummibehältern, besonders beim Traganth, auch scheint ein Theil der Interzellularsubstanz hierher zu gehören.

4) Stärkemehl (*Amylum*, *Amidon*, Flechtenstärke). Trocken ist die Stärke ziemlich hart, zwischen den Fingern knirschend; feucht etwas gelatinös, aus der Auflösung angetrocknet, anfänglich eine zitternde Gallerte, zuletzt fast glasartig spröde, rein stets wasserhell (auch in den Flechten), völlig rein und

1) Poggendorff's Annalen Bd. 44 (1838), S. 432.

frisch aus der Pflanze allmählig im Wasser sich auflösend (oder nur vertheilend? denn die sogenannte Auflösung dringt durch keine Zellmembran), in der Pflanze gewöhnlich durch von aussen eingedrungenes Wachs, Eiweiss, Schleim oder dergleichen gegen diese Auflösung geschützt. Ist leicht auflöslich in kochendem Wasser, starken Säuren und Alkalien, unlöslich in Alkohol, Aether, ätherischen und fetten Oelen; wird von Iodine blau gefärbt ¹⁾ selbst in der diluirtesten Auflösung. Es scheint durch Mittelstufen, z. B. das Flechtenstärkemehl in Amyloid, durch den von *Henry* in der *Macis* entdeckten Stoff in Membranenstoff, in Pflanzengallerte, vielleicht auch in Gummi überzugehen. Ueber die chemische Zusammensetzung ist bei den ausgezeichnetsten Chemikern *Berzelius*, *Liebig* u. A. kein Zweifel mehr, nämlich:

C.	H.	O.
12.	20.	10.

Es bildet die Zellenwand in den Sporenschläuchen der Flechten, und bei einigen, z. B. *Cetraria islandica*, auch in der Rindenschicht des Thallus. Ausserdem kommt es als Zelleninhalt vor und zwar in dreifacher Form:

a) Ganz formlos als Kleister die Wände inwendig auskleidend, bis jetzt nur im *Albumen* von *Amomum Cardamomum* gefunden;

b) In wunderlich geformten stab- oder knochenförmigen, oft ganz unregelmässigen, unförmlichen Stücken in dem Milchsaft der Euphorbien.

c) In bestimmt geformten Körnern. Man kann hier wiederum mehrere Typen unterscheiden.

aa) Die verbreitetste Form ist die, welche am ausgebildetsten in der Kartoffel vorkommt. Es besteht hier jedes Korn aus übereinanderliegenden, völlig ringsum geschlossenen Schichten, die von Innen nach Aussen immer dichter und, wie es scheint, wasserleerer werden. Im Innern bemerkt man eine runde Stelle (von *Fritsche* der Kern genannt), die offenbar mit so wenig dichtem Stoff erfüllt ist, dass sie unterm Mikroskop fast als Höhle erscheint; bei der Auflösung durch Säuren scheint sich dieser Stoff in eine Gasart zu verwandeln und dann absorbirt zu werden. In den Kotyledonen der Leguminosen sind die Schichten überall fast gleich dick, deshalb erscheint der Kern central, bei der Kartoffel sind sie stets an einem Ende bedeutend dünner, so dass der Kern in den meist eiförmigen

2) Iodstärke ist durchaus nicht auflöslicher im Wasser als gewöhnliche Stärke, aber völlig unlöslich in Säuren.

Körnern stark excentrisch liegt, ebenso in den Zwiebeln der Liliaceen, die aber eine Muschelform oder die eines stumpfwinkligen und gleichschenkligen Dreiecks mit abgerundeten Ecken zeigen und bei denen der Kern stets in dem stumpfen Winkel liegt. Der Unterschied der Dichtigkeit der einzelnen Schichten ist besonders gross und auffallend bei den Körnern der Leguminosen, wenn diese daher austrocknen, so zerreißen die innern ¹⁾ Schichten sternförmig. Zuweilen, besonders bei Kartoffeln und Lilien, sind zwei bis vier Körner zusammengewachsen, oft so, dass alle wieder von einigen gemeinsamen Schichten umschlossen sind. In den Knollen von *Aponogeton distachyon*, *Marattia cicutaefolia* und andern findet man fast gar keine einfachen Körner

bb) In dem Rhizom von *Iris florentina* haben die Körner, wenn ich nicht irre, die seltsame Gestalt eines sehr dickwandigen länglichen Bechers.

cc) Bei vielen Scitamineen, namentlich bei den Hedychium-Arten sind die Körner längliche, oft ziemlich unregelmässig umschriebene Platten, auf denen man auch eine excentrische Streifung bemerkt, als wäre sie aus einzelnen Menisken zusammengesetzt; vielleicht entsteht der Schein dadurch, dass die Schalen oben und unten, rechts und links und an einem Ende sehr dünn, am andern aber sehr dick sind.

dd) Grössere oder kleinere linsenförmige (bei den Cerealien) oder kugelige (bei fast allen Pflanzen) Körner, an denen sich keine Schichten unterscheiden lassen, vielleicht weil sie gleich dicht und ganz eng aufeinanderliegend sind.

Stärke ist der verbreitetste Stoff in der Pflanzenwelt. Mir ist keine Pflanze bekannt, die nicht zu irgend einer Jahreszeit mehr oder weniger Stärke enthielte, oft nur in einzelnen Körnern in den Zellen, oft die Zellen in Körnern von der verschiedensten Grösse ganz ausfüllend. Die grössten Körner scheinen nicht über 0,05 Linien im längsten Durchmesser zu haben. Meist lässt sich die Stärke durch Zerquetschen des Zellgewebes und Auswaschen aus den Pflanzen abscheiden, oft nicht, wenn sie zum Beispiel neben sehr vielem Schleim vorkommt, wie bei *Hedychium*; am reinsten scheint die Stärke aus *Maranta arundinacea* (*Arrowroot*) zu seyn. Man sagt gewiss nicht zu viel, wenn man behauptet, dass Stärkemehl für $\frac{2}{3}$ aller Menschen das wichtigste und fast ausschliessliche Nahrungsmittel ist. Zwar ist es in allen Pflanzen enthalten, aber

1) Niemals die äussere, wie Link, *Element. phil. bot. Ed. II. p. 131* nach flüchtiger Anschauung angiebt.

nicht immer so, dass es zur Nahrung genügend und geeignet ist, oft nicht von andern unangenehmen Beimischungen zu trennen. Gewisse Theile der Pflanzen enthalten am meisten, namentlich das Albumen der Saamen (Cerealien), die Kotyledonen des Embryo (Leguminosen), das Mark des Stengels (Cycadeen und Palmen)¹⁾, die Zwiebeln (Liliaceen)²⁾, die Knollen, Rhizome und Wurzeln aus sehr verschiedenen Familien³⁾. In geringerer Menge findet es sich in der Rinde und im Splint der Bäume zur Winterszeit, daher die Möglichkeit, in Polarländern Brot aus Baumrinde zu backen.

Geschichtliches. Das Stärkemehl war schon den Alten bekannt. (*Ἀμύλον διὰ τὸ χωρὶς μύλου κατασκευάζεσθαι Dioscor.*) *Leeuwenhoek* untersuchte es zuerst in den Pflanzen an Weizen und Bohnen. Später entdeckte *Strohmeyer* die Eigenschaft der Stärke, durch Iod blau gefärbt zu werden. Die erste gute Untersuchung der Formen des Stärkemehls erhielten wir von *Fritsche*⁴⁾, womit die Sache abgeschlossen war, denn nach ihm hat kein Chemiker oder Botaniker etwas bedeutend Neues oder Berichtendes geliefert, trotz der bändereichen Literatur, die entstanden ist. Daran ist besonders *Raspail* mit seiner nur noch als Antiquität anzuführenden, oberflächlichen Ansicht Schuld gewesen, als bestehe das Stärkemehlkorn aus einer unlöslichen Hülle und einem löslichen Inhalt von verschiedener chemischer Natur. Frankreich hat viel Zeit gebraucht, um von diesem Irrwege zurückzukommen. Als Curiosität erwähne ich hier der neusten Ansicht von *Liebig*⁵⁾: „Wenn reine Kartoffelstärke in Salpetersäure gelöst einen Ring des reinsten Wachses hinterlässt, was kann dem Schlusse des Chemikers entgegengesetzt werden, dass jedes Stärkekörnchen aus concentrischen Schichten Wachs und Amylon besteht, von denen die eine und die andere sich gegenseitig sowohl vor dem Angriffe des Wassers als des Aethers schützen“. Diese Gegenseitigkeit bildet ein ergötzliches Seitenstück zum Münchhausen, der sich am eignen Zopf aus dem Sumpf zieht; Wachs oder Stärke, eins muss doch aussen seyn, und abwechselnde Anwendung der genannten Lösungsmittel müsste auf jeden Fall vollständig die Stärke auflösen. Aber die ganze Sache scheint nur ein Versuch des Herrn *Liebig*, wie viel er wohl den so sehr von

1) Sago von *Cycas revoluta*, *Sagus Rumphii* u. *farinifera* etc.

2) *Lilium camschaticum* in Grönland u. s. w. als Nahrungsmittel.

3) Kartoffeln von *Solanum tuberosum*, Cassava von *Jatropha Manihot*, Yams von *Dioscorea sativa*, Taroo von *Arum esculentum* etc.

4) *Poggendorff's Annalen* Bd. 32, S. 129 (1834).

5) *Organische Chemie* S. 35.

ihm verachteten Pflanzenphysiologen aufbinden könne. Reine Stärke löst sich in diluirten Alkalien, Säuren und kochendem Wasser ohne den geringsten Rückstand auf (Herrn *Liebig's* Wachs etwa auch). Concentrirte Salpetersäure zersetzt aber die Stärke auf mannigfache von Chemikern noch zu wenig untersuchte Weise (das mag Herr *Liebig* von mir oder aus irgend einem chemischen Handbuche lernen), dabei mag sich leicht auch ein wachsartiger Stoff bilden. Es wäre nicht der Mühe werth gewesen, sich so lange bei der Albernheit aufzuhalten, wenn Herr *Liebig* nicht zu grossen Ruf hätte, um ihn stillschweigend zu übergehen.

Für speciellere historische Nachweisungen sind zu empfehlen:

Poggendorf's Annalen Bd. 37 (1836) S. 123. *Meyen*, Physiologie S. 190.

5) Gummi (Arabin, Dextrin, Pflanzenschleim zum Theil). Im reinen Zustande wasserhell, im trocknen Zustande glasartig spröde, leicht im Wasser auflöslich, ebenso in diluirten Säuren, aber nicht in Alkohol, Aether, fetten und ätherischen Oelen. Wird von Alkohol körnig gefällt, durch Iod blassgelb gefärbt. Es geht durch Cerasin und einige sogenannte Schleimarten in Pflanzengallerte über, gränzt durch Dextrin, das gewiss auch in den Pflanzen vorkommt, an das Stärkemehl. Die Analyse, von *Berzelius* und *Liebig* berechnet, giebt die Formel:

	C.	H.	O.
	12.	22.	11.
nach <i>Guerin Vary</i>	12.	20.	10.

Es kommt nur im aufgelösten Zustande im Innern der Zellen vor, aber viel häufiger als Secret in grossen Gummigängen, nicht selten mit Pflanzengallerte gemischt und häufig (so wie es zu technischen Zwecken gesammelt wird fast immer) durch fremdartige Substanzen gelb oder braun gefärbt. Einige Pflanzengruppen zeichnen sich durch grossen Ueberfluss an Gummi aus, z. B. die Mimosen, die Cycadeen.

6) Zucker. Im festen Zustande und ganz rein, krystallisirt wasserhell, aber leicht auflöslich in Wasser; in einigen Formen unkrystallisirbar und dann meist (durch fremde Beimischungen?) gefärbt, gelb oder braun. In Alkohol wenig, in Aether, fetten und ätherischen Oelen nicht auflöslich, mischt sich nur mit Iodlösung. Die Analysen geben nach den verschiedenen Modificationen verschiedene Resultate:

	C.	H.	O.
Wasserfreie Bleioxydverbindung nach <i>Berzelius</i> und <i>Liebig</i>	12.	20.	10.
Krystallisirter Rohrzucker nach <i>Gay L.</i> , <i>Thén.</i> , <i>Berz.</i> , <i>Liebig</i>	12.	22.	11.

Traubenzucker aus Trauben, Honig	C.	H.	O.
und Stärke nach <i>Saussure</i> u. <i>Prout</i> .	12.	28.	14.
Ders. aus der krystallisirten Kochsalz-			
verbindung nach <i>Brunner</i>	12.	24.	12.

Der Zucker, der sich hauptsächlich durch seinen süßen Geschmack charakterisirt, ist vielleicht auch durch Mittelstufen, z. B. durch Manna mit dem Gummi, durch Sarcocolla mit der Gallerte und den andern genannten Stoffen verbunden, doch kennen wir solche Mittelbildungen noch nicht genug. Er kommt weit in der Pflanzenwelt verbreitet vor, und zeigt sich besonders da, wo Stärkemehl oder die andern vorher genannten Stoffe gebildet werden sollen (unreife Hülsenfrüchte und Cerealien, Frühlingssaft der Bäume, z. B. *Acer*-arten). In grosser Menge und längere Zeit bleibend findet man ihn in den Stengeln der Gräser (*Saccharum officinarum*, *Holcus saccharatus*), in fleischigen Wurzeln (*Daucus carota*, *Beta vulgaris*) und in saftigen Früchten (*Pyrus communis*, *Ribes rubrum* etc.). Natürlich ist er in den Pflanzen immer aufgelöst enthalten; nur wenn er ausgeschieden wird, kommt er, obwohl selten, auch krystallisirt vor (in den Nectarbehältern, z. B. *Fritillaria imperialis*).

7) Inulin (Dahlin, Calendulin, Synantherin, Sinistrin). Ein noch zu wenig bekannter Stoff. Aus Georginenknollen einfach durch öfteres Auswaschen dargestellt, ist es ein feinkörniges Pulver, die Körner wasserhell, leicht auflöslich in kochendem Wasser, aus dem es beim Erkalten sich körnig ausscheidet. Unlöslich in Aether und Alkohol. Wird durch Iod gelb gefärbt. Kaltes Wasser saugen die Körner ein und verschwinden dann unterm Mikroskop dem Auge, weil ihre lichtbrechende Kraft dann der des Wassers gleich ist. Daher die falsche Behauptung (*Link* und *Meyen*), dass das Inulin nur aufgelöst in der Pflanze vorkäme. Die Analysen, welche *Mulder* gegeben, lassen sich ungezwungen nach der Hypothese der Isomerie mit Stärke berechnen:

	C.	H.	O.
Inulin aus <i>Inula Helenium</i> und <i>Leon-</i>			
<i>todon Taraxacum</i>	12.	20.	10.

Inulin ist schon in vielen Pflanzen aufgefunden, an Stellen, wo sonst Stärke vorzukommen pflegt, z. B. in Knollen und fleischigen Wurzeln (*Inula Helenium*, *Georgina variabilis*), und ist wahrscheinlich ein sehr weit verbreiteter Stoff.

8) Fette Oele und Wachs. Die allgemeinste Eigenschaft dieser unter sich physikalisch und chemisch sehr verschiedenen Stoffe ist eben ihre Fettigkeit, d. h. die Eigenschaft, auf Papier einen bleibenden durchsichtigen Fleck zu machen und an Wasser nicht zu adhären. Ihre Farbe ist sehr verschieden,

wasserhell, gelb und braun. Ausser dem Wachs kann man vielleicht noch zwei fette Stoffe unterscheiden, die in den Oelen in verschiedenem Verhältniss verbunden sind, einen flüssigen, Elain, und einen festeren, Stearin. Beide bilden mit Alkalien Seifen. Alle drei lösen sich in Alkohol, Aether und ätherischen Oelen auf, aber nicht in Wasser. Ihre Analysen haben bis jetzt noch zu keinem Resultat geführt. Die Chemie ist uns hier fast noch Alles schuldig geblieben. Uebergänge in die früher genannten Stoffe sind nicht bekannt (vielleicht das Oelsüss?). Sie sind sehr verbreitet und vertreten häufig die Stelle des Stärkemehls, Oel z. B. in den Kotyledonen der Cruciferen (*Brassica*-arten) der Synanthereen (*Helianthus annuus*, *Madia sativa*) und vieler anderer Pflanzen, Wachs in den fleischigen Stengeln der Balanophoren¹⁾.

§. 19.

Andere Stoffe treten zwar weder selbst als Zellenwände auf, noch bildet sich aus ihnen der Stoff der Zellenwände, gleichwohl ist ihre Gegenwart auch für den einfachsten Vegetationsprocess nothwendig. Sie bestehen aus C, H, O und N. Ich nenne sie mit einem Collectivnamen Schleim, die Chemiker geben ihnen verschiedene Namen, z. B. Eiweissstoff, Kleber, Gliadin, Zymom, Leim, Diastase, *Gluten vegetabile etc.*

In allen lebensthätigen Zellen findet sich ausser den genannten Stoffen noch eine halbflüssige, in einander fliessend-körnige Materie von blassgelblicher Farbe, oft ganz flüssig, oft fester, die durch Alkohol ganz körnig wird, mit Iod sich dunkelbraun färbt und nach manchen Erscheinungen sich als ein vielfach veränderlicher Stoff zeigt. Manche Modificationen desselben sind von den Chemikern, vielleicht nie ganz rein, und oft durch den Process der Darstellung schon verändert aus den Pflanzen abgeschieden worden und mit obigen Namen belegt. Alle charakterisiren sich durch bedeutenden Stickstoffgehalt und durch ihre später (§. 20.) zu erwähnende Einwirkung auf die in §. 18. genannten Stoffe. Sie sind in geringerer Menge vorhanden oder fehlen gänzlich in den stärkemehlhaltigen Pflanzentheilen,

1) Vergl. Göppert, Bau der Balanophoren in *Act. Acad. Leopold. Carol. Nat. Cur. Vol. XVIII. Supplem. p. 236 et 253.*

die für sich schwer oder gar nicht in Gährung übergehen, z. B. in den Kartoffeln, dem Roggen (*Secale cereale*), der Pfeilwurzel (*Maranta arundinacea*), sie finden sich überwiegend häufig in den leicht gährenden, z. B. in gutem Weizen, dem Wein u. s. w.

§. 20.

Die in §. 18. angeführten Stoffe gehen unendlich leicht in einander über und scheint dazu die Gegenwart des Schleims in der Pflanzenzelle erforderlich. Stufenweis scheinen sie alle Formen zu durchlaufen vom löslichsten, dem Zucker, bis zum unlöslichsten, dem Membranenstoff.

Schon aus der obigen Darstellung und Hinweisung auf die Uebergangsbildungen zeigt sich, dass die im §. 18. aufgeführten Stoffe nicht scharf umschriebene Arten von Materie sind, die so neben einander stehen, wie etwa Schwefelsäure und schwefelige Säure, Eisenoxydul und Oxyd, sondern dass eine ziemlich stetige Reihe von Veränderungen von einem Stoff zum andern überführt; künstlich gelingt es uns bei vielen derselben, sie durch Vermischung mit dem Schleim oder durch Einwirkung von Schwefelsäure, Alkalien, selbst durch leichtere chemische Processe, z. B. wiederholtes Auflösen und Abdampfen in einander überzuführen. Man hat die Eigenschaft des Schleims, der Schwefelsäure u. s. w. in anderen Stoffen chemische Veränderungen hervorzurufen, ohne selbst dabei verändert zu werden, mit *Berzelius* katalytische, mit *Mitscherlich* Contactwirkung genannt, andere Worte, aber ebenso ohne Erklärung, hat *Liebig* dafür gegeben. Vorläufig müssen wir uns damit begnügen, dass es so ist. In der Pflanze, wo, wie gesagt, neben den erstgenannten Stoffen beständig auch Schleim vorkommt und auf jene einwirkt, befinden sie sich in einer beständigen Metamorphose begriffen, von der einige nur auf kurze Zeit sich gleichsam auszuruhen scheinen. Fast alle jene veränderlichen Stoffe scheinen nach einer gleichen chemischen Formel zusammengesetzt und variiren nur im Wassergehalt. Sollte es nicht sehr wahrscheinlich seyn, dass in ihnen ein gemeinschaftlicher Grundstoff nur durch verschiedene Hydratzustände und durch physikalische Veränderungen in der Dichtigkeit u. s. w. so verschiedene Erscheinungsweisen annähme? Hier ist, wie mir scheint, noch ein grosses Feld für die Chemie und wichtiger als das Auffinden

der vielen für jetzt noch wenigstens sehr gleichgültigen ... *ine* und ... *ide*, woran so viele Chemiker ihre Zeit verschwenden.

Zweiter Abschnitt.

Von den übrigen unter dem Einfluss der Vegetation entstandenen organischen Stoffen.

§. 21.

Von den unzähligen in den Pflanzen vorkommenden Bestandtheilen sind einige zu erwähnen, die eine sehr allgemeine Verbreitung haben und in einer näheren Beziehung zum allgemeinen Vegetationsprocess zu stehen scheinen; dahin rechne ich 1) das Chlorophyll oder Blattgrün; 2) die andern, die Farben der Pflanzen bestimmenden Stoffe; 3) den Gerbestoff; 4) die Aepfel-, Citronen- und Weinsteinssäure; 5) das Viscin; 6) Humus.

1) Chlorophyll (Blattgrün, *faecula viridis*, *chromula*, *Phytochlor*, grünes Pflanzenwachs etc.). Wenn man einen grünen Pflanzentheil zerquetscht und mit Alkohol extrahirt, so erhält man eine grüne Tinctur. Dunstet man, am besten unter der Luftpumpe, zum Trocknen ab, so erhält man eine grüne fettige Masse (die mit Aetzkali eine Seife bildet). Löst man sie in Aether auf, vermischt die Auflösung mit Wasser und lässt den Aether verdunsten, so erhält man etwas weniger schmierige Kügelchen, die grade wie die Tinctur bei auffallendem Lichte grün, bei durchfallendem Lichte burgunderroth erscheinen. Aehnliche Kügelchen scheiden sich aus der weingeistigen Tinctur durch Frostkälte ab. Wenn man die letzte Tinctur mit Wasser vermenget und über Feuer den Alkohol abdampft, so fällt ein Theil der fettigen Substanz nieder, das Wasser aber färbt sich braungelb und erhält einen charakteristischen Geruch nach braunem Thee. So ist das Chlorophyll. Mit Schwefelsäure behandelt wird es entweder nicht verändert oder verkohlt, niemals aufgelöst oder blau ¹⁾. In ätherischen oder fetten Oelen ist es auflöslich.

1) Wie *Clamor Marquart* über die Pflanzenfarben, Bonn, 1834, fälschlich angiebt. Vergl. dagegen auch *Hugo Mohl* über die winterliche Färbung der Blätter. Tübingen, 1837.

In allen im Licht wachsenden Pflanzen (Flechten, Pilze, einen Theil der Algen und die ächten Parasiten ausgenommen) findet sich dieser Stoff entweder die Zellenwände gleichförmig oder in spiralligen Bändern (bei *Spirogyra*), oder den körnigen Inhalt der Zelle überziehend ¹⁾. Nur in dem letzteren Sinne ist in der Folge von Chlorophyllkörnern die Rede, da mir Körner, die ganz aus Chlorophyll beständen, nicht bekannt sind. In Bläschen kommt es niemals vor ²⁾. Dass es aus dem Stärkemehl entsteht ³⁾, ist eine bis jetzt durch gar nichts unterstützte Fiction.

In heller gefärbten Pflanzen, sowie in braunen findet man in allen übrigen Eigenschaften sich gleichbleibend, denselben Stoff mit gelber oder brauner Farbe. Endlich scheint es auch nur eine gewisse Modification des Chlorophylls zu seyn, welche sich durch Ammoniak in Indigo überführen lässt, wie sie bei *Indigofera*-arten, bei *Polygonum tinctorium*, *Isatis tinctoria* etc. vorkommt.

2) Die Pflanzenfarben. Bis jetzt sind sie noch wenig genau untersucht. Man kann im Allgemeinen harzartige und wässerige unterscheiden. Die harzartigen finden sich in den Zellen als Kügelchen von gelber (*Fritillaria imperialis*), rother, selten von blauer Farbe (in *Strelitzia farinosa*), sie sind in Alkohol, Aether und ätherischen Oelen auflöslich, vom Alkohol getrennt nicht fettig, sondern harzartig. Die wässerigen finden sich, so viel ich weiss, nur roth (durch eine Säure) und blau (letzteres durch ein Alkali), und stets in Zellsaft aufgelöst (z. B. den meisten rothen Pflanzentheilen, in den Blumen von *Echium vulgare* etc.). Sie sollen alle eine Stickstoffverbindung ⁴⁾ enthalten. Es kommen aber noch manche andere Farbestoffe vor, z. B. rothe (*Iberis umbellata*), blaue (Veilchensaft), die durch Alkalien grün werden und chemisch sehr verschieden zu seyn scheinen von den vorigen. Im Ganzen ist hier die Chemie ehenfalls noch zurück.

Geschichtliches. Im Jahre 1834 erschien ein Buch von *Clamor Marquart* über die Pflanzenfarben, welches grosses

1) *Hugo Mohl*, Untersuchungen über die anatomischen Verhältnisse des Chlorophylls. Tübingen, 1837.

2) *Link*, *Elem. phil. bot. Ed. II.* giebt auch nicht an, wie er sich vom Daseyn der Bläschen überzeugt. Die Sache scheint so hingeschrieben zu seyn.

3) *Meyen*, Physiologie Bd. I. S. 193.

4) Nach *Liebig*, Organ. Chemie S. 66. Wenn *Liebig* nur nicht zu voreilig von Lacmus, welches mit Ammoniak bereitet wird, auf die in der Natur vorkommende Pflanzenfarbe geschlossen hat.

Aufsehen gemacht und von Pflanzenphysiologen und Chemikern um die Wette abgeschrieben ist. Er stellt die Sache so dar: Chlorophyll ist der Mittelstoff, daraus bildet sich durch Wasseraufnahme bei Einwirkung der Alkalien (können die nicht anders wirken, als dass sie zur Wasseraufnahme disponiren?) das *Anthoxanthin*, der Farbestoff der gelben Farbereihe (nach den angegebenen Pflanzen lauter harzartige, also in Wasser unlösliche Stoffe und das durch Wasseraufnahme aus einem wachsartigen Stoff!), durch Wasserentziehung, z. B. durch Schwefelsäure (muss denn diese nur Wasser entziehend wirken?) das *Anthocyan* (nach den angegebenen Pflanzen fast lauter in Wasser auflösliche Farbestoffe durch Wasserentziehung!!). Dabei giebt Cl. Marquart an, er habe sich nicht bemüht, die Farbestoffe erst rein darzustellen, da es ihm ja nur auf die Farbe ankomme, und das sagt ein Chemiker, der weiss, dass ein paar Atome Wasser den Eisenvitriol grün, den Kupfervitriol blau färben? Es bedarf keiner grossen chemischen Kenntnisse, um die völlige Unbrauchbarkeit der Arbeit von vorn herein einzusehen.

3) Der Gerbestoff (Gerbsäure, Tannin u. s. w.). In den meisten Pflanzen (besonders Phanerogamen und Farren) kommt mehr oder minder häufig ein Stoff vor, welcher Lacmus röthet, zusammenziehend schmeckt und thierischen Leim in Leder umwandelt. Der Stoff scheint nach den verschiedenen Pflanzen sehr verschieden modificirt zu seyn. Er scheint mehr in Zellen mit geringen Vitalitätserscheinungen vorzukommen, z. B. Holz, Borke, früh absterbenden Excrenzen, z. B. den Gallen, doch auch in vielen Blättern in reichlicher Menge (bei *Thea*, den Ericen u. a.), hier aber vielleicht auch nur in den Gefässbündeln oder weniger kräftig vegetirenden Zellen (in den perennirenden Blättern). Häufig, z. B. in der Borke haben die Zellen wenig oder gar keinen Inhalt und ich möchte die Vermuthung wagen, dass der Gerbestoff überall nur in der Substanz der Zellenwandung, vielleicht als ein Product des beginnenden Zersetzungsprocesses des Membranenstoffs vorhanden ist. In der lebendigen Zelle kommen wenigstens gar manche Stoffe vor, die neben dem Gerbestoff nicht bestehen könnten, z. B. der Schleim.

4) Die Weinsteinsäure (Weinsäure, *Acidum tartaricum*, $\overline{T.}$), die Citronensäure (*Acidum citricum*, $\overline{Ci.}$) und die Apfelsäure (*Acid. malicum*, $\overline{Ma.}$) finden sich theils einander folgend, theils einzeln in fast allen saftigen, säuerlichen Früchten, und vielleicht sonst auch in vielen säuerlichen Pflanzensäften (z. B. äpfelsaurer Kalk in *Sempervivum tectorum*). Aus dem Reifen

der Früchte scheint hervorzugehen, dass sie in eigenthümlicher Beziehung zum Zucker stehen, leicht aus demselben entstehen und in denselben übergehen. Doch ist hier noch ein weites Feld für genauere Untersuchungen. Die chemische Zusammensetzung der genannten Säuren ist nach *Berzelius* und *Liebig* folgende:

	C.	H.	O.
Weinsteinsäure	4.	4.	5.
Citronensäure	4.	4.	4.
Apfelsäure	4.	4.	4.

5) Das Viscin (Vogelleim) ist bis jetzt von den Chemikern nur in wenigen Pflanzen aufgesucht und untersucht worden, es ist ein wasserheller, sehr klebriger, in Wasser unlöslicher Stoff, der in den Beeren der Mistel (*Viscum album*), im Fruchtboden von *Atractylis gummifera*, in dem Milchsafte der noch grünen Zweige von *Ficus elastica* vorkommt. Man muss aber auch den eigenthümlichen Stoff, der in der Proscolle bei den Orchideen und als fadenartiges Gewebe zwischen dem Pollen derselben Pflanzen vorkommt, sowie die Flüssigkeit, welche die Drüsen am Stigma der Asclepiadeen ausschwitzen, endlich das Product der Drüsen unter den Antheren einiger Apocynen, z. B. *Nerium Oleander*, hierher rechnen. Untersucht man die Entwicklungsgeschichte dieser Theile, sowie die Bildung des Viscins beim *Viscum album*, so findet man, dass sich überall dieser Stoff durch Auflösung vorhandener Zellen bildet. Bekannt ist, dass bei fast allen freiwilligen Zersetzungsproducten des Membranenstoffes Kohlenstoff in Ueberschuss bleibt, und damit stimmt recht gut die Analyse des Viscins überein, welche besteht:

	C.	H.	O.
Viscin nach <i>Macaire Prinsep</i> aus	75,6.	9,2.	15,2.

6) Der Humus (Humussäure, Ulmin, Ulminsäure, Humuskohle, Humusextract, Quellsäure, Quellsatzsäure u. s. w.). Bei freiwilliger Zersetzung vegetabilischer Theile unter Mitwirkung von Wärme und Feuchtigkeit, und anderer Einflüsse entstehen mannichfache Producte, die sich alle durch einen grossen Gehalt an Kohlenstoff, durch ein meist nicht zu Wasser aufgehendes Verhältniss von Wasserstoff und Sauerstoff (bei der Quell- und Quellsatzsäure und einigen andern kommt etwas Stickstoff hinzu), und durch eine braune oder schwarze Farbe charakterisiren, und die nach verschiedenen Zuständen und fremden Beimischungen (?) die obigen Namen erhalten haben, deren Zahl wahrscheinlich noch wachsen wird, ehe man im Stande ist, sie auf wenige reine Grundstoffe zurückzuführen. Alle diese Stoffe finden sich gewöhnlich in den verwitterten

Felsarten, die man Untergrund nennt, in der obersten Schicht beigemengt und eben dies Gemenge ist es, welches man Dammerde zu nennen pflegt.

Die besten neuern Arbeiten darüber sind von *Berzelius* ¹⁾ und *Mulder* ²⁾.

§. 22.

Ausser den im vorigen Paragraphen Betrachteten finden sich noch eine zahllose Menge von Stoffen in den Pflanzen, die vielleicht zum geringsten Theile bis jetzt bekannt sind und auf das Leben der Pflanze im Allgemeinen von sehr geringem Einfluss zu seyn scheinen. Hierher gehören gewisse von den Chemikern gemachte Classen von Stoffen, z. B. die Pflanzenalkaloide, die meisten Pflanzensäuren, die Harze, ätherischen Oele, Farbstoffe, Kautschuk u. s. w. Die meisten muss man gradezu als Secretionsstoffe ansehen. Alle aufzuzählen wäre hier nicht am Ort. Man vergleiche darüber chemische Handbücher.

Ein grosser Theil der Pflanzensäuren, fast alle Alkaloide, viele Harze, Kautschuk u. s. w. kommen nur in eignen Höhlen (Secretionsbehältern) oder in den sogenannten Milchgefässen, niemals in der Pflanzenzelle vor, andere, wie z. B. ätherische Oele und Harze, finden sich zwar in einzelnen Zellen, füllen dieselben aber dann häufig ausschliesslich aus, wodurch jede fernere chemische Umbildung unmöglich wird, die Zelle also als todt erscheint. Manche unter ihnen können unter Umständen ganz fehlen (z. B. der giftige Stoff des Schierlings bei den Pflanzen der asiatischen Steppen), oder durch andere ersetzt werden, ohne dass die Vegetation der Pflanze darunter im geringsten leidet. Daher glaube ich sie bei der allgemeinen Betrachtung des Pflanzenlebens gradezu als unwesentliche Stoffe bei Seite stellen zu dürfen. Auch liesse sich doch wenig oder gar nichts darüber sagen, weil die Chemie in dieser Beziehung, soweit es nicht die Untersuchung der aus der Pflanze abgetriebenen und meist schon veränderten Stoffe betrifft, noch nicht einmal angefangen hat vorzuarbeiten.

1) Lehrbuch der Chemie Bd. 8.

2) *Bulletin des sciences phys. et nat. en Neerlande par Miquel, Mulder et Wenkebach. Année 1840. Livr. 1.*

Zweites Buch.

Die Lehre von der Pflanzenzelle.

Erstes Capitel.

Formenlehre der Pflanzenzelle.

Erster Abschnitt.

Die einzelne Zelle für sich betrachtet.

§. 23.

Nur in einer Flüssigkeit, die Zucker, Gummi und Schleim enthält (*Cytoblastema*), können sich Zellen bilden. Es geschieht auf die Weise, dass sich die Schleimtheile zu einem mehr oder weniger rundlichen Körper (*Cytoblastus*) zusammenziehen und an ihrer Oberfläche einen Theil der Flüssigkeit in Gallerte, einen relativ unlöslichen Stoff verwandeln; so entsteht eine geschlossene Gallertblase, in diese dringt die äussere Flüssigkeit ein, dehnt sie aus, so dass jener Schleimkörper auf einer Seite frei wird, an der andern der innern Wandung ankleben bleibt; er bildet dann eine neue Schicht an seiner freien Seite und wird so in eine Duplicatur der Wandung eingeschlossen, oder er bleibt frei und wird dann meist aufgelöst und verschwindet. Während der allmäligen Ausdehnung der Blase wird dann in der Regel die Gallerte der Wandung in Membranenstoff verwandelt und die Bildung der Zelle (*Cellula*) ist vollendet.

Das Cytoblastem. Ueber die Flüssigkeit, in und aus der die Zellen entstehen, sind wir freilich noch lange nicht im Klaren. So viel wissen wir, dass in einigen Fällen (im Embryosack der Leguminosen) bestimmt eine Zuckerlösung, und, wie aus dem Verhalten gegen Alkohol hervorzugehen scheint, vermischt mit Gummi vorhanden ist. Nothwendig aber ist stets die Gegenwart von Schleimkörnchen, von einer stickstoffhaltigen Substanz und das erscheint auch sehr natürlich nach dem, was oben (§. 20.) über das Verhalten der assimilirten Stoffe zu einander gesagt ist.

Der Cytoblast. In mehreren grösseren Pflanzenfamilien (Orchideen, Cacteen, Balanophoren u. s. w.) finden wir in jeder Zelle, an der innern Fläche der Wandung befestigt, einen kleinen, meistens planconvexen oder linsenförmigen, scharf umschriebenen Körper, der sich auffallend von allem sonstigen Zelleninhalte unterscheidet. Denselben treffen wir in allem neu entstandenen Zellgewebe an, wenn er auch später in denselben Zellen verschwindet. Er zeigt sich in verschiedener Vollkommenheit. Ganz vollkommen entwickelt ist er ein flach linsenförmiger, scharf gezeichneter, durchsichtiger nur schwachgelblicher Körper, in dem man einen oder zwei, seltner drei scharf gezeichnete deutlich hohle Körperchen, die Kernkörperchen (*nucleoli*) wahrnimmt. Am unausgebildetsten erscheint er blos als ein flaches etwas dunkler gelbes, halb granulöses Kügelchen, dem die Kernkörperchen fehlen, auch später nicht nachwachsen. Nach verschiedenen Pflanzen und Alterszuständen variirt er sehr: in der Farbe vom fast Wasserhellen, kaum Sichtbaren bis zum Dunkel-graugelb; durch Iodine sich von hellgelb bis dunkelbraun färbend; in der Consistenz vom Schleimig-granulösen bis zum Festen, Homogenen; nach der Zahl der Kernkörperchen von eins bis drei; nach der Form derselben von ganzlichem Mangel durch ein einfaches Kügelchen bis zum hohlen Kügelchen; in seiner Form vom Kugeligen zum Flachlinsenförmigen und zur eiförmigen Scheibe; in seiner absoluten Grösse von 0,00009 P. Z. bis 0,0022 P. Z. im Durchmesser; in seiner relativen Grösse von einem Verhältniss, wo er die ihn umgebende Zelle fast ganz ausfüllt bis da, wo er noch nicht den fünfhundertsten Theil der innern Fläche der Zellenwand einnimmt; und endlich hinsichtlich seiner Befestigung an der Zellenwand vom losen Ankleben zur festen Verwachsung und zum völligen Eingeschlossenseyn in eine Duplicatur der Zellenwand. Ausgenommen die Kernkörperchen beziehen sich die ersten Angaben im Allgemeinen auf eine Zeit, wo er seinem Entstehen näher ist.

Wo ich bis jetzt seine Entstehung vollständig beobachten

konnte, im Albumen von *Chamaedorea Schiedeana*, *Phormium tenax*, *Colchicum autumnale*, *Pimelea drupacea* und vielen Papilionaceen fand ich, dass sich unter den kleinen Schleimkörnchen in der bildungsfähigen Flüssigkeit zuerst einzelne grössere leicht kenntliche Körperchen (*nucleoli*) zeigten, dass sich um diese die andern Körnchen allmählig anhäuften, indem sie mehr oder weniger zusammenflossen und so eine dickere oder dünnere Scheibe bildeten, dass zuweilen zwei oder drei solcher Scheiben neben einander liegend sich vereinigten und endlich der Cytoblast fertig war, Alles noch ehe sich eine Zelle zeigte. In jüngeren Zellen fand ich häufig den Cytoblasten convexer, körniger, gelber, das Kernkörperchen einfach, in älteren Zellen derselben Pflanze, flacher, homogener, ungefärbter, das Kernkörperchen hohl, z. B. bei den Cacteen.

In den Kryptogamen findet sich dieser Cytoblast selten, doch fast in allen Sporen (bei den Farrenkräutern und verwandten Familien, bei den Moosen, Lebermoosen und Flechten, bei einigen Pilzen) und hin und wieder bei Algen im Zellgewebe, in den Zellen von *Spirogyra* frei in der Mitte der Zelle.

Eine chemische Analyse dieser kleinen Körperchen ist wenigstens zur Zeit noch unthunlich. Bei aufmerksamer Beobachtung überzeugt man sich, dass die Körnchen, aus denen der Cytoblast zusammenfliesst, Schleimkörnchen sind, auch deutet ihr Verhalten zu concentrirter Salpetersäure, wodurch sie goldgelb gefärbt werden, an, dass sie aus einer stickstoffhaltigen Substanz bestehen.

Vollständige Beobachtungen über die Zellenbildung. Wenn die Cytoblasten fertig gebildet sind, zeigt sich sehr bald um sie herum eine zarte, sie einschliessende Membran, die oft ausserordentlich fein und weich, oft dicker und derber ist. Bald erhebt sich diese Membran auf der einen Fläche des Cytoblasten blasenförmig, dehnt sich allmählig weiter aus, so dass bald der Cytoblast nur einen kleinen Theil der Wandung einnimmt. Dieser aber wächst oft noch fort und vergrössert sich ebenfalls an seinem Rande, auch bilden sich die Kernkörperchen häufig schärfer aus. Die Membran des Bläschens oder der jungen Zelle wird dabei allmählig stärker und dicker, gewinnt eine runde, oft längliche Gestalt, zuweilen einen sehr unregelmässigen Umriss, der aber später sich wieder auszugleichen pflegt. An der freigewordenen Seite des Cytoblasten schlägt sich oft (z. B. bei *Fritillaria imperialis*, bei *Chamaedorea Schiedeana*) eine neue Lamelle nieder, die am Rand, wo sie den Cytoblasten überragt, sich genau mit der ersten Zellenwand verbindet und so den Cytoblasten einschliesst; solche Cytoblasten verändern

sich oft nicht mehr. Oft wird der Cytoblast schnell nach Entstehung der Zelle resorbirt, oft bleibt er für das ganze Leben derselben persistent. Die entstandene Zelle besteht anfangs aus Gallerte und löst sich daher leicht in Wasser auf; allmählig ändert sie sich in Membranenstoff um. Ganz vollständig ohne Fehlen einer Zwischenstufe habe ich diesen Vorgang beobachtet im Albumen von *Leucojum aestivum*, *Phormium tenax*, *Colchicum autumnale*, *Chamaedorea Schiedeana*, *Pedicularis palustris*, *Momordica elaterium*, bei *Lupinus* und vielen andern Leguminosen, im Embryobläschen von *Alisma Plantago*, *Sagittaria sagittifolia*, *Pedicularis palustris*, *Oenothera crassipes*, *Tetragonia expansa*, in den keimenden Kotyledonen von *Lupinus tomentosus*, in den vielzelligen Haaren von *Solanum tuberosum* und vielen anderen Pflanzen, in den ascis von *Borreria ciliaris* und in der Kapsel von *Blechnum gracile*.

Unvollständige Beobachtungen. Wo die Zellen sehr klein und zart sind, sich bald mit granulösem Inhalt füllen, wo der Theil durch seine Lage das Präpariren erschwert, was Alles bei der Entwicklung einer Blattknospe stattfindet, ist es mir bis jetzt unmöglich gewesen, den ganzen Vorgang vollständig zu verfolgen. Doch sah ich fast überall, besonders nach Anwendung von concentrirter Salpetersäure, wodurch sich die Zellen von einander trennen, oftmals zwei Zellen mit ihren Cytoblasten in Einer Zelle, bei *Gasteria nitida* zwei Cytoblasten lose in einer Zelle, daneben zwei Zellen mit Cytoblasten in einer andern Zelle eingeschlossen. Alles junge Zellgewebe der Phanerogamen ohne Ausnahme lässt den Cytoblasten erkennen. Bei der Entwicklung des Pollens zeigt sich eine mit einer trüben gumösen Flüssigkeit gefüllte Zelle, der trübe Inhalt erscheint später in vier Theile getheilt, um deren jeden sich plötzlich eine ziemlich dicke Haut zeigt. Man könnte diese vier Portionen als grosse Cytoblasten ansehen, wenn sich nicht gleichzeitig mit dem scharfen Vortreten der Haut auch ein anderer charakteristischer Cytoblast zeigte. Ich beobachtete aber, dass bei *Passiflora princeps* und *Cucurbita Pepo* zur Zeit, wenn die dunkle Masse der Mutterzelle noch ungetheilt war, mehrere (die Zahl konnte ich nicht genau bestimmen) ganz zarte wasserhelle Zellen mit einem ganz kleinen wasserhellen Cytoblasten in jene dunkle Masse eingehüllt vorhanden sind; sollten dies nicht die Pollenzellen seyn, die allmählig von innen heraus den gumösen Stoff einsaugen, in ihrer Höhle wieder granulös niederschlagen, dabei wachsen und nun plötzlich mit dem in vier Portionen getheilten Stoff sichtbar werden; doch gestehe ich trotz aller Mühe keine Mittelstufen beobachtet zu haben.

Folgerung aus den beobachteten Thatsachen. Bis jetzt ist keine Thatsache bekannt geworden, die sich nicht mit dem vollständig beobachteten Vorgange vereinigen liesse; dunkel und unvollständig erscheinen die Vorgänge nur da, wo die Verhältnisse überhaupt der genauen Beobachtung fast unüberwindliche Schwierigkeiten in den Weg legen. Bei den Kryptogamen ist es die Bildung der Sporen, der Grundlage der zukünftigen Pflanze, bei den Phanerogamen der Embryo, d. h. die junge Pflanze selbst, bei der sich der Vorgang vollständig verfolgen lässt. Beide dürfen uns gewiss am sichersten als Anhaltspunkte für analoge Schlüsse dienen; der Vorgang ist von einigen höchst charakteristischen Momenten begleitet, namentlich der Erscheinung der Cytoblasten, und wo Zellen neu entstanden sind, finden wir den Cytoblasten wieder; das Alles, glaube ich, berechtigt uns, jenen Vorgang der Zellenbildung vorläufig, bis uns fernere Untersuchungen eine Modification aufnöthigen, als einen allgemeinen in Anspruch nehmen zu dürfen.

Wenn man ferner die leichte Umwandlung der assimilirten Stoffe in einander betrachtet, wenn man aus den künstlich angestellten chemischen Experimenten den Schluss ziehen darf, dass die stickstoffhaltige Materie, die ich Schleim genannt und die den Cytoblasten bildet, grade die ist, die jene Umwandlungen hervorruft, wenn wir ferner bemerken, dass Zucker und Gummi leichter auflöslich sind als Gallerte, also in Gallerte verwandelter Zucker oder Gummi, wenn nicht zugleich die Wassermenge sich vermehrt, nothwendig sich niederschlagen muss, so erscheint der ganze Process der Zellenbildung als ein einfacher chemischer Vorgang. Das Zusammenhäufen der Schleimkörnchen zu einem bestimmt geformten Cytoblasten können wir freilich bis jetzt noch so wenig erklären, als die Erscheinung, dass aus einer Mischung zweier Salzlösungen grade die eine oder die andere herauskrystallisirt, je nachdem wir einen Krystall des einen oder des andern Salzes hineinwerfen.

Analogien. In einer ausgezeichnet gründlichen und geistreichen Arbeit hat *Schwann* ¹⁾ nachgewiesen, dass auch der thierische Organismus ganz aus Zellen zusammengesetzt ist und dass diese Zellen sich auf ganz gleiche Weise bilden, wie bei den Pflanzen. Wenn das Gesetz für einige Pflanzen und Thiere selbstständig gefunden ist, wie in der That der Fall, so ist allerdings diese Analogie ein wichtiger Grund, diese Bildungsweise als ein allgemeines Gesetz für beide Naturreiche auszusprechen.

1) Mikroskopische Untersuchungen über die Uebereinstimmung in der Structur und dem Wachsthum der Thiere und Pflanzen. Berlin, 1839.

In derselben Arbeit giebt *Schwann* ¹⁾ eine interessant durchgeführte Vergleichung zwischen der Bildung des Krystalls und der Zelle, indem er die bei letzterer vorkommenden Verschiedenheiten aus der Natur des Stoffes herleitet, insofern derselbe bei den Zellen für Flüssigkeiten durchdringlich sey. Gewiss wird diese Ansicht noch einmal in Zukunft höchst folgenreich werden müssen, indem sie uns schon jetzt zeigt, wie die scheinbare Kluft zwischen anorganischer und organischer Form keine unüberschreitbare sey. Einen Punkt muss ich hier aber noch hervorheben, den *Schwann* übersehen und der gleichwohl noch einen entschiedenen Unterschied begründet. Beim Krystall ist die Materie desselben schon als solche gebildet in der Flüssigkeit vorhanden, und blosses Entziehen des Lösungsmittels genügt, um das Erscheinen des Stoffes in bestimmter Gestalt zu erzwingen; anders aber ist bei der Zelle, wenigstens bei den Pflanzen. Hier ist die organisch als Zelle auskrystallisirende Substanz, um mich dieses Ausdruckes zu bedienen, gar nicht in dem Cytoblastem vorhanden, sie wird durch einen andern nothwendig gegenwärtigen Stoff erst in dem Augenblick gebildet, als sie zur Form übergeht, und die letztere scheint eben dadurch bedingt, dass die neugebildete Substanz wenigstens relativ unlöslich ist.

Um falschen Ansichten vorzubeugen, muss ich hier bemerken, dass die von *Link* ²⁾ vorgetragene Theorie der Krystallisation, nach welcher die Krystalle aus Zusammenfliessen kleiner Kügelchen entstehen sollen, auf durchweg mangelhafter Beobachtung beruht. Zuerst ist doch wohl natürlich, dass, wenn man das Entstehen der Krystalle beobachten will, man dazu nicht die Präcipitation wählt, die selbst von den Chemikern zu der sogenannten tumultuarischen Krystallisation gerechnet wird, sondern dass man zuerst die Beobachtung bei einfach aus concentrirten Fähigkeiten anchiessenden Krystallen macht. Hier beobachtete man jedesmal, z. B. beim Salpeter, Platinsalmiak, am schönsten und leichtesten beim Zinksalmiak u. s. w., dass der Kernkrystall plötzlich in keinem angebbaren Zeitmoment in der ganz klaren und klar bleibenden Flüssigkeit hervorspringt und dann scheinbar stetig in fast unmerklichen Pulsen durch Ansatz von Aussen fortwächst. Lässt man dagegen unterm Mikroskop zwei Flüssigkeiten, die einen Niederschlag bilden, zusammentreten, so bemerkt man im Augenblick der Berührung das plötzliche Entstehen einer beide Flüssigkeiten trennenden

1) a. a. O. S. 220.

2) *Poggendorff's Annalen* Bd. 46 (1839), S. 258 ff.

Membran. Bei genauer Beobachtung erkennt man, dass diese Membran ganz aus Krystallen besteht, von denen einige gleich deutlich zu erkennen sind, andere bei stärkerer, noch andere bei den stärksten Vergrößerungen sich als Krystalle zu erkennen geben, bis endlich die kleinsten selbst bei den stärksten Vergrößerungen nur als Punkte erscheinen. Stört man die Flüssigkeiten nicht, so wachsen allmählig einige der entstandenen Krystalle an beiden Seiten in die Flüssigkeiten hinein; mischt man aber die Flüssigkeiten rasch, so löst sich ein grosser Theil der Krystalle augenblicklich wieder auf, andere wachsen stetig fort und neue Kernkrystalle entstehen plötzlich an Stellen, wo die Flüssigkeit ganz klar ist. Nach meinen vielfältigen und sorgfältigen Beobachtungen glaube ich überhaupt, dass jede unorganische Materie, wenn sie in den festen Zustand übergeht, augenblicklich Krystallform annimmt, die meisten der sogenannten pulverigen Niederschläge bestehen aus Krystallen und bei andern verbietet die relative Kleinheit überhaupt über ihre Form zu sprechen.

Endlich muss ich hier noch auf eine höchst interessante Analogie aufmerksam machen, die vielleicht, genauer erforscht, dermaleinst uns am sichersten über den Process der Zellenbildung aufklären wird, ich meine die geistige Gährung. Wir haben hier als gegeben eine Flüssigkeit, in der Zucker, Gummi und eine stickstoffhaltige Materie, also Cytoblastem vorhanden ist. Bei der gehörigen Wärme, die vielleicht zur chemischen Wirksamkeit des Schleimes nöthig ist, entsteht hier, wie es scheint, ohne Einfluss einer lebenden Pflanze ein Zellenbildungsprocess (die Entstehung der Gährungspilze), und vielleicht ist es nur die Vegetation dieser Zellen, welche jene eigenthümlichen Veränderungen in jener Flüssigkeit hervorruft. Ob man diese Organismen Pilze oder sonst wie nennen will, ist sehr gleichgültig, ob sie allein den Process der Gährung durch ihren Lebensprocess bedingen, allerdings noch genauer zu untersuchen, wer aber ihre Existenz und ihre Natur als vegetabilische Zellen heutzutage noch leugnet, verdient nur ein mitleidiges Achselzucken als Antwort.

Geschichtliches und Kritisches. Vor der Erfindung und wissenschaftlichen Anwendung des Mikroskops konnte natürlich von einer genaueren Kenntniss der Pflanzenzelle nicht die Rede seyn.

Der erste Entdecker des zelligen Baues der Pflanzen war *Rob. Hooke*, ein Engländer, welcher zuerst die von *Cornelius Drebbel* 1619 nach England gebrachten Mikroskope benutzte ¹⁾.

1) *Hooke, Micrographia. London, 1667 fol.*

Eine genauere Kenntniss von der Structur der Pflanzen erlangten wir aber erst durch *Marcello Malpighi*, Professor zu Bologna, geb. 1628, gest. 1694. Er sandte im Jahre 1670 der *Royal society* sein grosses Werk *Anatome plantarum* ein und dieses wurde 1675 und 79 in zwei Foliobänden auf Kosten der Gesellschaft herausgegeben. Durch dieses Werk erwarb er sich ein unbestreitbares Anrecht an den Namen eines Schöpfers der wissenschaftlichen Botanik. Seine Untersuchungen sind so genau, so von richtiger Methode gestützt, dass fast ein Jahrhundert verging, ehe die Wissenschaft diesem weit vorausgeeilten Manne nur nachkam. Noch jetzt giebt es sogenannte Botaniker, die von der Natur der Pflanze noch nicht einmal so viel wissen, als damals schon *Malpighi* wusste. *Malpighi* erkannte sogleich den zelligen Bau der Pflanze, er sah ein, dass jede Zelle ein für sich bestehender ringsgeschlossener Schlauch sey, den er *Utriculus* nannte. Ihm folgte *Nehemiah Grew*, Secretair der königlichen Societät der Wissenschaften, dessen *Anatomy of plants* 1682 in einem Foliobande in London erschien. Abgesehen davon, dass auf ihm, der *Malpighi's* Schrift als Secretair der Gesellschaft lange vor ihrer Bekanntmachung benutzen konnte, der Verdacht haften bleiben wird, dass er dem *Malpighi* bei weitem mehr verdankt, als er zugesteht, und dass er die Herausgabe und Anerkennung von *Malpighi's* Werken möglichst verhindert, steht er auch in allem Wesentlichen *Malpighi* weit nach. Er stellte zuerst die falsche Ansicht auf, dass die Wand der Zellen aus Fasern gebildet werde ¹⁾. Auch deutete er durch seinen Vergleich mit Bierschaum vielleicht an, dass er die Zellen für blosse Höhlen in einer homogenen Substanz halte, welche Ansicht später von *C. Fr. Wolff* ²⁾ schärfer ausgebildet wurde.

Diese doppelte falsche Ansicht hat sich seitdem nicht aus der Wissenschaft verloren, indem wir die letzte noch jetzt bei *Brisseau Mirbel* finden, die erstere aber von *Meyen* wieder neu belebt ist. Beide werden hinlänglich durch die Entstehungsgeschichte der Zelle widerlegt.

Meyen ³⁾ gründet seine Ansicht hauptsächlich auf die Beobachtung, dass viele sehr zartwandige Zellen eine spiralgige Streifung zeigen ⁴⁾; wenn er aber sagt, dass diese Zellen unzwei-

1) *Grew Anatomy of plants p. 121, Pl. 40, 38. p. 76 etc.*

2) *Theoria generationis. Halle, 1774, S. 7.*

3) *Meyen, Physiologie Bd. I. S. 45 ff.*

4) *Meyen* hätte übrigens nicht nöthig gehabt, sich dazu eine neue Orchidee von *Manilla* zu holen. Jede *Georginenknolle* zeigt diese Erscheinung in höchster Vollkommenheit, ebenso die Rinde der *Luftwur-*

felhaft allein aus der primären Zellenmembran beständen, so ist das doch gradezu aus der Luft gegriffen, denn die Entwicklungsgeschichte, die allein darüber entscheiden könnte, hat *Meyen* dabei nicht zu Rathe gezogen, diese zeigt aber, dass alle jene Zellen anfänglich homogene ungestreifte Wände haben.

Mirbel ¹⁾ hat seine Ansichten über Entstehung der Zellen als blossе Hohlungen in einer homogenen, sulzigen Masse, die er Cambium nennt, wieder neuerdings ausführlich an der Wurzel von *Phoenix dactylifera* darzulegen versucht. Er ist schwerer zu widerlegen als *Meyen*, besonders wegen der mangelhaften Form seiner Mittheilung, die es Andern unmöglich macht, ihn genau zu controliren. In einem Theil giebt er eine zusammenhängende Erzählung von dem, wie er sich die Sache denkt, ohne dabei auf die Tafeln als eigentliches Ergebniss seiner Beobachtungen Rücksicht zu nehmen, und bei der Tafelerklärung lässt er vieles Vorgestellte wieder unerklärt, auch sind die Bestimmungen der Altersstufen der verschiedenen Fragmente so vage, dass nicht nachzukommen ist. Nur so viel wage ich zu entgegenen, dass zwischen der Rinde (seiner *région périphérique*) und dem äussern Theil des Wurzelkörpers (seiner *région intermédiaire*) im ganzen Leben der Wurzel, und von der äussersten Spitze bis zur Basis niemals eine solche Trennung der Continuität durch eine formlose schleimige Masse (sein *cambium globuleux*) eintritt, wie er sie abbildet, ich sehe stets contuirlisches Zellgewebe. Ebenso wenig sind die Streifen, in denen sich die Bastbündel seiner *région intermédiaire* bilden, jemals mit einer solchen Substanz, sondern immer mit Zellgewebe erfüllt, welches sich auch niemals weder im jüngsten noch im ältesten Zustande auf dem Querschnitte so scharf durch die Weite der Zellen von dem umgebenden Zellgewebe absetzt, wie er es abbildet, sondern stetig durch allmählig grössere Zellen in einander übergeht, nur bei völliger Ausbildung unterscheidet sich der Bastbündel durch die Dicke seiner Zellenwände scharf von den benachbarten gleich weiten und stetig in die Parenchymzellen übergehenden Zellen. Vielfach hat er sich auch durch den ganz formlosen Inhalt der Zellen, der im Wasser geronnen war, täuschen lassen. Eine genauere Widerlegung

zeln von *Cereus grandiflorus*, sowie viele andere Pflanzen. Auch die Haare der Mamillarien und Melocacten zeigen dasselbe, wenn man sie trocken betrachtet, die Streifung verschwindet aber beim Befeuchten; wenn sie in ein spiralisches Band zerreißen, so besteht dieses aus 20—30 parallelen Spiralfäden.

1) *Nouvelles Notes sur le Cambium, lues à l'académie des sciences, dans la séance 29. Avril 1839.*

fordert aber noch fernere Untersuchungen, um ihm Schritt vor Schritt folgen zu können.

Andere Beobachtungen über die Entstehung der Pflanzenzelle sind bis jetzt nicht bekannt geworden. Die meisten Botaniker übergehen den Punct mit Stillschweigen, andere haben nur ein vor der Beobachtung auf jeden Fall völlig überflüssiges Raisonement. Wie man über die Bedeutung der Zelle sprechen kann, ohne vorher ihre Bildungsgeschichte erkannt zu haben, ist freilich nicht gut einzusehen. Die Frage nach der Entstehung der Pflanzenzelle ist ohne Zweifel der einzige Eingang in ächt wissenschaftliche Pflanzenforschung. *Sprengel's* Phantasien über das Entstehen der Zellen aus Stärkemehlkörnern, ähnlich bei *Dupetit Thouars* und *Raspail*, sowie die von *Turpin* mit ebenso viel Arroganz als Unwissenheit vorgetragenen Ansichten über die Globuline (worunter er jedes in der Pflanze vorkommende Körnchen Stärke, Schleim, Farbestoff u. s. w. versteht), verdienen gar keine wissenschaftliche Beantwortung.

Schliesslich will ich nur noch bemerken, dass *Rob. Brown*¹⁾ hier wie überall neue Bahnen andeutete, indem er zuerst auf den Cytoblasten, als einen sehr häufig vorkommenden Körper aufmerksam machte; nur hatte er seine Bedeutung für das Leben der Zelle noch nicht erkannt, er nannte ihn *nucleus of the cell*, Zellkern.

§. 24.

Die frei sich selbst überlassene Pflanzenzelle bildet sich regelmässig kugelförmig aus. Ihre spätern Formen hängen höchst wahrscheinlich von ungleicher Ernährung der einzelnen Theile ihrer Wand und daraus entstehender ungleichen Ausdehnung ab. Man kann hier unterscheiden:

A) Allseitige, oder doch ziemlich allseitige Ernährung. Hierdurch entstehen kugelige oder elliptische Zellen, oder wenn sie sich durch gegenseitigen Druck abplatten, polyedrische Zellen, bei regelmässiger Anordnung dodekaedrische. Ist die allseitige Ausdehnung un-

1) *Observations on the organs and mode of fecundation in Orchideae and Asclepiadeae. Transactions of the Linnean society. London, 1833, p. 710 ff.*

gleichförmig, so entwickeln sich einzelne nach allen Seiten in Strahlen auswachsende Protuberanzen, es entstehen morgensternförmige Zellen.

B) Ernährung in den Dimensionen der Fläche. Dadurch entstehen tafelförmige Zellen, oder wenn die Ernährung in der dritten Dimension von einer Seite hinzukommt, planconvexe Zellen; wenn aber die Ernährung in einer Richtung der Fläche gegen die andere überwiegt, lange, schmale, tafelförmige Zellen, man könnte sie bandförmige nennen. Bei ungleichförmiger Ausdehnung bilden sich strahlige oder sternförmige Zellen.

C) Ernährung nur in einer Richtung, also Ausdehnung in die Länge. Hier bilden sich langgestreckte Zellen vom Cylindrischen oder Prismatischen bis zum Fadenförmigen.

Dass die ungleiche Ernährung ein Hauptgrund für die Formenverschiedenheit der Zellen ist, lässt sich wenigstens überwiegend wahrscheinlich machen; Zellen, die nicht unmittelbar mit Flüssigkeit in Berührung kommen, können nur da ernährt werden, wo sie mit andern Zellen in Berührung stehen, deshalb wächst die Zellenwand, die mit Luft in Berührung kommt, nicht weiter fort und plattet sich bei Ausdehnung der ganzen Zelle allmähig ab, so bei den Oberhautzellen auf der äussern Fläche; bei den Zellen der Scheidewände in Luftcanälen auf beiden Seiten. In den Luftcanälen finden sich in der Jugend kugelige Zellen, diese berühren sich nur an einzelnen Puncten; da nun schnell die Säfte in den Zwischenräumen der Zellen absorbirt und durch Luft ersetzt werden, so können die Zellen auch nur da ernährt werden, wo sie sich berühren; die Berührungsflächen wachsen also zu Strahlen aus, so entstehen die sternförmigen Zellen der Scheidewände, die schwammförmigen Zellen der Luftcanäle. Es kann diese ungleichförmige Ernährung aber auch bei vollständiger Berührung der Zellen vorkommen, dann aber legen sich die auswachsenden Strahlen wechselseitig in einander, wie bei sehr vielen Epidermiszellen der Fall ist, deren Gränzen in der Fläche wellig oder zackig gebogen erscheinen.

Alle verschiedenen Formen der Zellen, mit Ausnahme der kugeligen, elliptischen und fadenförmigen, entstehen nur durch Verbindung mehrerer Zellen unter einander. Für sich bildet sich jede Zelle mit gebogenen Flächen aus, alle polyedrischen

Gestalten entstehen allein durch gegenseitige Abplattung. Liegen nun lauter gleichgrosse Zellen neben einander, die gleichförmig auf einander drücken, so werden sie sich nothwendig zu Rhombendodekaedern abplatten. Das Rhombendodekaeder ist also gleichsam das in der Wirklichkeit freilich selten vorkommende Ideal der mit andern zu regulärem Zellgewebe verbundenen, nicht aber die Grundform der einzelnen Zelle. Dahin ist *Kieser* ¹⁾ zu verstehen und zu berichtigen.

Geschichtliches und Kritisches. Man unterschied früher eine grosse Zahl Elementarorgane bei den Pflanzen, und obwohl von allen nachgewiesen ist, dass sie nur Zellenformen sind, so bleiben doch *Link* und *Treviranus* wenigstens bei dreien stehen, Zelle, Gefäss und Faser. Es ist mindestens höchst schwerfällig, erst zu sagen, die Pflanze hat drei Elemente, und nachher zu beweisen, alle drei sind aber nur eins und dasselbe. Die angeblich verschiedene Function rechtfertigt diese Eintheilung gar nicht, denn wir wissen von der Verschiedenheit der Function dieser drei Gebilde gradezu gar nichts, wenn wirs nicht etwa hineinphantasiren, und soviel ist klar, dass die Lebensthätigkeit einer Parenchymzelle, die nur ätherisches Oel in sich bildet, von der, welche nur Stärkemehl producirt, weiter verschieden seyn muss, als die poröse Gefässzelle von der ebenfalls porösen Markzelle, die beide Luft enthalten.

Anhang. Die mit einer eignen Membran versehenen Gefässe des Milchsafts sind noch nicht mit Sicherheit auf Zellen zurückgeführt. Ihr Ursprung ist dunkel, im ausgebildeten Zustande gleichen sie langgestreckten, oft verästelten Zellen, und stimmen auch mit diesen, in welche sie durch Mittelbildungen übergehen, in ihrer ferneren Entwicklung überein.

§. 25.

Bis zu einer gewissen Zeit wächst die Zellenmembran in ihrer ganzen Dicke durch Intussusception, aber oft nicht gleichförmig; einzelne Stellen werden stärker ernährt und bilden warzenförmige Hervorragungen auf der äussern oder innern Fläche.

1) Ueber die ursprüngliche Zellenform. *Nova acta academ. Leopold. Carol. Nat. Cur. Tom. IX.*

Wie mir scheint, ist bisher nicht genügend auf diesen Punct geachtet, und er scheint gleichwohl Aufmerksamkeit zu verdienen. Es ist lange bekannt, dass gewisse Haare mit Wärzchen, die deutlich in Spirallinien stehen, besetzt sind. Meistens sind es kleine, gleichgrosse Wärzchen, wie an den Haaren der Familie der Borragineen, der Urticeen, der Malvaceen u. s. w., zuweilen aber sind es auch längere, streifenartige Erhöhungen der äussern Fläche, z. B. an den Antherenhaaren von *Lobelia cardinalis*, an den *pilis Malpighiaceis* auf den jungen Zweigen von *Cornus mascula* etc. Was aber das Auffallendste bleibt, ist dass gar oft diese Wärzchen eine oder zwei Höhlen in ihrem Innern zeigen und durch eine scharfe Linie von der Oberfläche des Haares abgesetzt sind, als wären es angewachsene Zellen, so z. B. an den Haaren des Fornix bei den *Anchusa*-arten und andern Pflanzen. Nicht immer aber sind diese warzenförmigen Verdickungen auf der äussern Fläche der Zellenwand, oft bilden sie vielmehr Vorsprünge nach Innen, so z. B. an den sogenannten Haarwurzeln der Marchantiaceen, an den Faserzellen im Thallus von *Pelligera canina* und anderen, in den spindel-förmigen Zellen im Stylus von *Cereus phyllanthoides*, an den Markstrahlzellen von *Pinus sylvestris* u. a., in den Haaren der Malpighiaceen, wo sie kleine gestielte Knöpfchen bilden (*Morren*) ¹⁾, in den Brennhaaren der Blätter von *Anchusa crassifolia*, wo sie als körnige Warzen erscheinen. Ueber die Entwicklungsgeschichte dieser kleinen Knötchen, die insbesondere bei den hohlen und knopfförmigen in den *Malpighia*-haaren interessante Resultate verspricht, wissen wir noch nichts.

§. 26.

Wenn die Zelle eine bestimmte Ausdehnung erreicht hat, tritt eine wesentliche Veränderung in der Ernährungsweise der Zelle ein, indem der neu entstandene Membranenstoff nicht mehr durch Intussusception, sondern als concrete Schicht auf ihre innere Fläche abgelagert wird. Diese Ablagerung ist aber keine continuirliche Membran, sondern geschieht in der Richtung einer Spirale, als einfache oder mehrfache Spiralfaser oder Spiralband. Dehnt sich die

1) Morren, *Obs. sur l'épaississement de la membrane végétale dans plusieurs organes de l'appareil pileux* (Bullet. de l'acad. roy. de Bruxelles. Tom. VI. No. 9).

Zelle nach dem Auftreten dieser Verdickungsschicht noch mehr oder weniger aus, so werden die anfangs dicht auf einander liegenden Windungen von einander gezogen. Je weniger sich die Zelle noch ausdehnt, desto fester vereinigt sich die Faser mit der Wand. Oft verwachsen schon früh einzelne Windungen der Faser oder einzelne Stellen der Windungen unter einander. Aus allen diesen Momenten gehen sehr mannichfache Configurationen der Zellenwände hervor, die man in zwei Abtheilungen bringen kann, je nachdem die getrennten Fasern deutlich hervortreten (*Faserzellen*, *cellulae fibrosae*), oder die Fasern so vielfach unter einander verwachsen sind, dass man sie als eine continuirliche Membran mit grösseren oder kleineren Spalten besetzt ansehen kann (*poröse Zellen*, *cellulae porosae*).

Natur und Ursprung der Spirale. Eine Spirale kann rechts oder links gewunden seyn, d. h. wenn man mit der Spirale in die Höhe steigt, so kann die Axe derselben uns rechts oder links liegen. Beide Arten verhalten sich als directe Gegensätze. Nehmen wir die verticale Entfernung des Anfangs der einen Windung vom Anfang der nächsten zu a an, so ist $+a$ die Bezeichnung der rechts gewundenen Spirale, $-a$ die der links gewundenen und $a-a$ die Bezeichnung eines in sich zurücklaufenden Ringes. Die rechts gewundene Spirale kommt am häufigsten vor, aber auch die links gewundene oft genug, dass wir den ebenfalls häufig vorkommenden Ring als die Indifferenz beider betrachten dürfen ¹⁾. Möglicherweise kann aber der Ring auch auf andere Weise entstanden seyn. Eine jede Spirale lässt sich vertical in zwei Hälften zerschneiden, von denen die eine dann von einem Punkte angesehen grade die entgegengesetzte Steigung zeigt als die andere. Wenn die vordere Hälfte der Windung von der Rechten zur Linken aufsteigt, so muss die hintere von der Linken zur Rechten aufsteigen. Bei zwei gleichgewundenen Spiralen werden also die vorderen und hinteren Hälften für sich parallel laufen, zugleich gesehen und auf eine Fläche projicirt aber sich kreuzen. Zwei in derselben Cylinderfläche in entgegengesetzter Richtung aufsteigende Spiralen werden sich aber in jedem ganzen Umlauf zweimal, ein-

1) Vergleiche die Aufsätze von Mohl und mir in Flora von 1839, Nr. 43 ff. und Nr. 21 ff.

mal in der vorderen, einmal in der hinteren Hälfte durchschneiden. Dieser letzte Fall ist bis jetzt niemals beobachtet worden. *Link*¹⁾, der es behauptet, wird durch seine eigne Zeichnung widerlegt, die den ersten Fall darstellt. Die sich kreuzenden Linien in der Wand der Bastzellen der Apocynen erklärt man, glaube ich, vorläufig richtiger und consequenter aus dem Aufeinanderliegen zweier Schichten, deren Fasern in entgegengesetzter Richtung gewunden sind.

Es ist kinderleicht, bei den grösseren Formen die Spiralfaser auf einem Querschnitte zu beobachten, und dabei zeigt sie sich völlig homogen, nur bei sehr alten Fasern bemerkt man z. B. in *Arundo Donax*, dass sie aus einer der Wand anliegenden Faser und einer dieselbe von den drei freien Seiten bedeckenden Rinde besteht. Auch zeigt sich durch solche Querschnitte für den, der es nicht ohnehin mit einem guten Mikroskop sieht, ganz deutlich, dass die Spiralfaser niemals rund, sondern ein plattes dickeres oder dünneres Band ist, dessen freie nicht der Wand anliegende Kanten vielleicht höchstens etwas abgerundet erscheinen. Die Ansicht von einer canalförmigen oder hohlen Spiralfaser gehört, und wenn sie auch jetzt noch von *Link* vorgetragen wird, doch zu den aus höchst mangelhaften Untersuchungen entstandenen Antiquitäten.

Ich glaube nicht, dass man das erste Entstehen der Spirale schon beobachtet hat. Mir ist sehr wahrscheinlich, dass sie viel früher vorhanden ist, als sie für unsere optischen Mittel sichtbar wird, indem sie zuerst aus einem Stoff besteht, der von der Zellenwand und dem Zelleninhalt optisch nicht verschieden ist, worauf doch allein die Erkennbarkeit eines Gegenstandes beruht. Die Spiralen erscheinen je näher ihrem Ursprunge um so durchsichtiger und schwerer zu beobachten, oft entziehen sie sich, von der Fläche gesehen, schon völlig unsern Blicken, sind aber an den Rändern der Zelle noch als kleine Hervorragungen zu erkennen; hier sieht man sie nämlich in der Verkürzung, und so haben sie optisch mehr Masse. Oft wo sie ganz schon aufgehört haben sichtbar zu seyn, bringt uns die Anwendung der Iodine noch ihre Spuren vor Augen. Daher mögen manche Formen nur dann auf die Spirale zurückzuführen seyn, wenn man annimmt, dass die Mittelstufen schon durchlaufen wurden, ehe das Gebilde noch sichtbar wurde. Endlich erkennt man die meisten spiraligen Bildungen erst von dem Augenblick deutlich, wenn sie anfangen Luft zu führen,

1) *Link, Elem. phil. bot. Ed. II. T. 1, p. 167. d. 497 und Taf. I. Fig. 3, a.*

weil dann erst die durch dazwischen lagernde Flüssigkeit aufgehobene optische Differenz zwischen den Spiralfasern und den Zwischenräumen hervortritt.

Ferner finde ich bei allen mit der grössten Sorgfalt angestellten Untersuchungen, bei allen spiraligen Bildungen die Windungen um so enger, je näher sie ihrem Ursprunge sind. Ich finde ferner, je näher ihrem Ursprunge, um so mehr reine, unverästelte Spiralen, endlich habe ich in einigen Fällen die abweichendsten Formen, z. B. die Ringe bestimmt auf die Spirale ¹⁾ zurückführen können. Aus dem allen ziehe ich den Schluss, dass die Grundlage aller der verschiedenen Bildungen, die ich hierher rechne, einfache unverästelte und eng aufeinanderliegende Spiralfasern sind, um so mehr, als sich aus dieser einfachen Hypothese in Verbindung mit der ziemlich unzweifelhaften Thatsache, dass uns alle spiraligen Bildungen erst sichtbar werden, nachdem sie schon längere Zeit vorhanden und in der Zeit verschieden modificirt sind, sich alle Erscheinungen leicht erklären lassen. Ich muss hier aber noch bemerken, dass, wenn sich Spiralfasern in cylindrischen oben und unten abgestutzten Zellen bilden, wie in den meisten eine continuirliche Röhre darstellenden Gerässzellen, die letzte Windung oben und unten in sich selbst zurückläuft und so einen Ring bildet, der aber von den andern Ringen, die im Verlauf einer Spiralfaser entstehen, wohl unterschieden werden muss.

Uebersicht der verschiedenen Formen. Man muss hierbei nothwendig ins Auge fassen, dass sich die Zelle, nachdem die Spiralfasern entstanden sind, noch oft bedeutend ausdehnt.

A) Findet diese Ausdehnung statt, so ergeben sich folgende Modificationen.

a) Wenn von einer einfachen Fiber in verschiedenen Abständen zwei ganze Windungen früh zu einem Ringe verwachsen, so können bei verhältnissmässig bedeutender Ausdehnung die freien Windungen derselben nicht mehr folgen, sie werden, alle oder zum Theil, gezerrt, zerrissen und resorbirt, und die Zelle zeigt allein, oder mit einzelnen Spiralwindungen gemischt, Ringe, die gewöhnlich mit der Zellenwand wenig oder gar nicht verwachsen sind. (Ringfaserzellen, *cellulae annuliferae*.)

b) Wenn einfache oder mehrfache Spiralen unter sich und ihren Windungen nicht verwachsen und die Zelle sich noch

1) Ungeachtet *Mohl's* Einwendungen (Flora v. 1839, No. 43 u. 44) muss ich nach wiederholten Untersuchungen bei meiner früheren Ansicht (Flora v. 1839, No. 21 u. 22) bleiben.

bedeutend ausdehnt, so bleiben sie gewöhnlich frei und mit mehr oder weniger entfernten Windungen in der Zelle liegen. (Spiralfaserzellen, *cellulae spiriferae*.)

c) Wenn mehrere Fasern unter einander auf längeren Strecken verwachsen, oder die einzelnen Windungen hin und wieder auf kürzeren Strecken sich verbinden, so werden bei bedeutender Ausdehnung der Zellen die unverwachsenen Theile der Fasern und Windungen von einander gezogen. Je mehr Verwachsungspunkte vorhanden sind, je weniger die Zelle sich noch ausdehnt, desto fester verwachsen die Fibern mit der Zellenwand. (Netzfaserzellen, *cell. retiferae*) ¹⁾.

B) Wenn die Zelle sich von dem Moment, in welchem die Spiralfasern sich bilden, wenig oder gar nicht mehr ausdehnt, so tritt eine neue Erscheinung hinzu. Es bilden sich nämlich auf der Aussenwand der Zelle zwischen ihr und der benachbarten kleinere oder grössere Luftbläschen, und der Mitte dieser Luftbläschen entsprechend, weichen die Windungen der sich bildenden Spiralfaser spaltförmig auseinander. Findet gar keine Ausdehnung mehr statt, so verwachsen die Windungen, soweit sie sich berühren, so früh und so schnell mit einander, dass man oft keine Spur der einzelnen Fasern erkennt; findet noch eine geringe Ausdehnung statt, so sieht man die einzelnen Fasern deutlich (z. B. im Holz von *Ptelea trifoliata*, *Melia Azedarach*, in der Hülle der Luftwurzeln von *Oncidium altissimum* etc.). Wenn keine Ausdehnung weiter stattfindet, so werden gewöhnlich die länglichen Spalten durch Ausfüllen der scharfen Winkel abgerundet. Dies sind poröse Zellen, *cellulae porosae*, doch gehören auch viele netzförmige Bildungen der Schriftsteller hierher, z. B. die bekannten netzförmigen Gefässe der Balsamine. Man erkennt diesen Bau, den zuerst *Mohl* ²⁾ richtig entwickelte, vollkommen deutlich an den Holzzellen der Coniferen und Cycadeen, sowie an den meisten sogenannten Treppengefässen und Spaltgefässen der Schriftsteller. Auch bei fast allen porösen Gefässen und Zellen ist derselbe sehr deutlich, und lässt sich so weit verfolgen, als unsere optischen Mittel reichen; warum grade da eine verschiedene Bildung eintreten sollte, sehe ich nicht ein. Ich nehme also den Bau als allgemein an. Doch finden sich hier viele Modificationen, je nachdem das Luftbläschen dicker oder dünner (im letzten Fall

1) Hierher gehören auch die sogenannten verästelten Spiralfasern der Schriftsteller.

2) Ueber Poren des Pflanzenzellgewebes. Tübingen, 1828. Ueber den Bau der Cycadeen. Ueber den Palmenstamm, und an andern Orten.

auf Querschnitten schwer zu erkennen) ist, je nachdem es im Verhältniss zur Porenspalte grösser (bei Coniferen) oder kleiner (in den Parenchymzellen der Cycadeen) ist, und je nachdem die Verdickungsschichten dicker oder dünner sind. Von der Fläche gesehen erscheinen diese Poren mit einem doppelten Ringe bezeichnet, von denen der äussere grössere die Gränze der Luftblase andeutet und beim Isoliren der Zellen verschwindet, der innere aber die abgerundete Spalte oder den Porus begrenzt. Zuweilen kommen drei Ringe vor, wenn nämlich der Porus konisch ist, wo dann der innere Ring sein äusseres, der mittlere sein inneres Ende bezeichnet, z. B. nicht selten bei *Schubertia disticha*. Beispiele für die aufgeführten Formen finden sich fast in jeder phanerogamen Pflanze. Für das Studium der Entwicklungsgeschichte eignen sich besonders die saftigen, fleischigen einjährigen Stengel; für andere Formen die Bildung des Holzes.

Individuelle Ausbildung der Spiralfiber und abnorme Formen. Jede Spiralfiber ist bei ihrem ersten Sichtbarwerden ein sehr feiner Faden, und wächst sowohl in der Dicke als auch Breite sehr bedeutend nach. Dies dauert so lange, als die Zelle Säfte enthält; sobald diese absorbirt werden und sie anfängt Luft zu führen, hört jede Fortbildung der Spiralfiber auf, die nicht auf blos passiver Entfernung der Windungen von einander beruht. In einigen Fällen bleibt ein Theil einer Spiralfaser so weit in der Ausbildung zurück, dass er gar nicht sichtbar wird, die deutliche Faser scheint dann mitten auf der Wand der Zelle mit einem zugespitzten Ende aufzuhören; solche Erscheinungen sind zuweilen abgebildet worden, ich fand sie z. B. sehr oft im Kürbis. In seltenen wie es scheint krankhaften Fällen tritt später wieder Flüssigkeit in die schon früh mit Luft erfüllten Zellen und es bilden sich dann in ihnen neue Zellen und es entstehen wunderlich anastomosirende Fäden, die gewöhnlich den Fugen der neu gebildeten Zellen folgen und oft das reine Spiralgefäss bis zum Unkenntlichen entstellen. Ich beobachtete dies oft in alten Scitamineen- oder Commelineenstämmen, z. B. bei *Hedychium Gardnerianum*, *Tradescantia crassula*. Eine andere aber gesetzmässige Bildung anastomosirender Fasern zwischen benachbarten Windungen tritt häufig schon früh ein. Wenn man die grossen netzförmigen Gefässe der Balsamine aufmerksam betrachtet, so sieht man bald, dass sich ein Theil aller Netzfaseren recht gut auf eine Spirale zurückführen lässt, diese zeigen alle eine leichte gelbliche Färbung, daneben giebt es aber andere kurze meist verticale Verbindungsäste, die sich sogleich durch ihre wasserhelle Farblosigkeit auszeichnen; verfolgt man sie, so sieht

man, dass sie genau dem Verlauf der Fuge zwischen je zwei anliegenden Zellen entsprechen und gleichsam für diese Fuge eine Brücke bilden von einer Faser zur andern; diese gehören entschieden nicht der ursprünglichen Spiralbildung an. Ihr regelmässiges Auftreten bei porösen Gefässen mit langen Querspalten hat zu dem Namen der leiter- oder treppenförmigen Gefässe Veranlassung gegeben. Endlich zeigen die Ringfaserzellen noch einige auffallende Erscheinungen, wohin einmal das so häufige Vorkommen ganz regelmässiger Abstände zwischen je zwei Ringen zu rechnen ist; am auffallendsten beobachtete ich dies bei *Canna occidentalis*, wo regelmässig abwechselnd mit einem kürzeren Abstand ein etwa dreimal so langer vorkam. Endlich beobachtete ich im Blattstiel von *Musa paradisiaca* häufig Ringgefässzellen, wo zwischen je zwei Ringen die Zelle ganz auffallend tonnenförmig angeschwollen war, so dass die Ringe selbst mit den benachbarten Zellen in gar keine Berührung kamen.

Historisches und Kritisches. Die Spiralfibern wurden schon früh entdeckt von *Malpighi* und *Grew* oder vielleicht schon vor beiden von *Henshaw*. *Bernhardi* ¹⁾ und *Moldenhauer* ²⁾ wiesen die dazu gehörige Zellenmembran nach. Die Ringe entdeckte *Babel* ³⁾ und *Bernhardi* ⁴⁾ die sie umschliessende Membran. Die porösen Zellen entdeckte wohl *Leeuwenhoek* ⁵⁾, doch wurden sie erst von *Mirbel* ⁶⁾ allgemeiner gewürdigt; gegen ihn wurde, namentlich von Deutschland aus, ziemlich albern polemisiert, bis *Hugo Mohl* ⁷⁾ seine Beobachtungen völlig bestätigte und gleich darauf ⁸⁾ die dazu gehörige Zellenmembran entdeckte. Dies sind die wesentlichen Fortschritte in dieser Lehre, alle übrigen haben nur einzelne Notizen über das häufigere Vorkommen der einen oder andern Modification vorgebracht. Besonders hat *Meyen* ⁹⁾ mit grossem Fleisse einen reichen Schatz einzelner Thatsachen veröffentlicht. Dass für alle diese Bildungen die Spirale die Grundlage bilde, sprach allgemein zu-

1) Ueber Pflanzengefässe und eine neue Art derselben. Erfurt, 1805, S. 29.

2) Beiträge zur Pflanzenanatomie. Kiel, 1822, S. 205.

3) Nach *Link*, *El. phil. bot. Ed. II. T. 1, p. 169*.

4) A. a. O. S. 27.

5) *Opera omnia II. Taf. 462, Fig. 20*.

6) *Histoire nat. des plantes etc. 1800. I. S. 57* und *Traité d'anatomie et de physiol. végét. Paris, 1802, T. 1, p. 57 Table Fig. 1—4*.

7) Ueber den Bau der Ranken und Schlingpflanzen. Tüb., 1827.

8) Ueber die Poren des Pflanzenzellgewebes. Tüb., 1828.

9) Physiologie Bd. I. S. 12—117.

erst *Valentin* ¹⁾ aus. Dass *Link* ²⁾ noch jetzt Poren und Spalten für Stücke einer zerrissenen Spiralfaser ansieht, verdient keine Widerlegung, die jeder Blick durch ein gutes Mikroskop von selbst giebt, sondern ist nur als Curiosität anzuführen. *Mohl* ist über die Ringgefässe sehr abweichender Meinung, er glaubt sie entstanden immer oder doch oft ursprünglich. Schon oben habe ich angeführt, wie man sie als eine Spirale erklären kann, deren Steigung = 0 wird. Bis jetzt aber kann ich *Mohl's* Beobachtungen weder bestätigen noch widerlegen, und ich glaube ihm gern. Vielleicht entstehen die Ringe auf sehr verschiedene Weise. Schwer ist freilich bei früh entstandenen Bildungen der Art, also namentlich bei Ringgefässen, die Stellen zu unterscheiden, wo zwei Zellen aneinanderstossen; dass hier sich oft Ringe auf andere Weise bilden, ist schon erwähnt.

Die Nomenclatur der hierher gehörigen Formen ist dadurch, dass alle einzelnen Modificationen, wie sie gesehen wurden, mit besonderen Namen belegt sind, bis in Ungeheure angewachsen; ich glaube, sie kann bis auf die beiden im Paragraphen erwähnten völlig entbehrt werden. Ich übergehe sie hier grösstentheils. Wer die Schriften Anderer liest, findet dort auch die Erklärung ihrer Kunstwörter.

§. 27.

In der Regel bildet die Ablagerung einer neuen Schicht auf der ganzen Wand der Zelle dieselben Formen, doch kommen auch Fälle vor, wo sich an der einen Seite der Wand die Spiralfasern zu einer homogenen Membran verbinden, während sie an andern Stellen zu Poren spaltenartig auseindertreten (hierher gehören namentlich die sogenannten porösen Gefässe des Holzes), oder dass sie in einem Theil der Zelle zu Ringen umgewandelt werden, während sie in andern Theilen spiralgig, netzförmig, oder gar porös bleiben, was öfter vorkommt.

Auch auf diesen Punkt ist viel zu wenig bis jetzt Rücksicht genommen worden. Wir kennen in dieser Beziehung fast nur die letzte Modification, *Mirbel's* ³⁾ sogenannte *tubes mixtes*.

1) Repertorium Bd. I. S. 88.

2) *Elementa phil. bot. Ed. I. Tom. p. 177.*

3) *Traité d'anatomie et de physiologie végét. T. I. p. 68.*

Aber es gehören auch die sogenannten porösen Gefässe unserer Dikotyledonen-Holzarten hierher, die in der Weise wie man sie in den Handbüchern beschrieben findet, als von einer ganz porösen Membran gebildete Röhren, gar nicht existiren. Alle diese sogenannten Gefässe sind nur so weit porös, als sie sich unter einander berühren; da wo sie an die Holzzellen anstossen, sind ihre Wände vollkommen homogen und zeigen kaum eine Spur von Poren. Freilich musste dieser Irrthum bei der rohen Methode, die Anatomie nur mit Längs- und Querschnitten zu treiben, lange geltend bleiben, indess auch so hätte man mit Aufmerksamkeit der Sache auf die Spur kommen können, die sich sogleich klar zeigt, wenn man durch Maceration in Salpetersäure einzelne Gefässzellen isolirt. Da nämlich, wo diese Gefässe in einfachen radialen Reihen und niemals oder doch selten seitlich aneinanderliegen, sieht man auf einem tangentialen Schnitte zwar lauter poröse Wände, aber niemals oder äusserst selten auf einem radialen Längsschnitte. Es ist wahrlich mehr nöthig, die Wissenschaft von dem vielen Falschen zu befreien, als etwas Neues zu entdecken. Ganz dasselbe findet sich auch bei den Coniferen, wo sich die Poren überwiegend häufig (nicht ausschliesslich, wie es bei flüchtiger Untersuchung scheint) nach der Seite der Markstrahlen zeigen, oder bei *Hibbertia volubilis*, wo sie umgekehrt nur nach Mark und Rinde, selten oder nie nach der Seite der Markstrahlen zu erscheinen, so dass die beiden andern Vierteltheile der Zellenwand in den genannten Fällen homogen sich ausbilden.

§. 28.

Dieser Process der schichtenweisen Ablagerung wiederholt sich öfter im Leben der Zelle. a) In der Regel lagert sich dann jede folgende Schicht auf die vorhergehende genau so ab, wie diese in dem Augenblick der Ablagerung ist, also Ring auf Ring, Spirale auf Spirale, poröse Schicht auf poröse Schicht. b) In einigen selteneren Fällen richtet sich aber die Ablagerung nach dem Zustande der Zelle, so dass, wenn sich durch Ausdehnung eine weitgewundene Faserzelle gebildet hat, nun der vollendeten Ausdehnung der Zelle gemäss eine poröse Schicht entsteht. Gewöhnlich ist auch die Richtung der Spirale in der folgenden Schicht dieselbe wie in der vorher-

gehenden, doch scheint es auch vorzukommen, dass sich Schichten, in denen die Spirale entgegengesetzt gewunden ist, einander folgen.

Man kannte einige dieser letzten Bildungen schon früher aus dem Taxusholze, wo Spiralfasern und Ringe vorkommen, zwischen deren Windungen schöne grosse Poren sich befinden. Indess gehören auch noch manche andere Erscheinungen hierher. Ganz ähnlich ist das Verhalten bei den sogenannten porösen Gefässen von *Prunus Padus* und anderen Holzarten. Auch die Linde und der Wein zeigen Aehnliches, aber hier nehmen die Poren nur den Theil der Wand ein, der an ein anderes Gefäss anstösst (vergl. §. 27.), während die Fasern rundherum laufen. Ganz gewöhnlich ist aber der erste Fall, und man findet Ringe, die so sehr verdickt sind, dass sie nur ein kleines Loch in der Mitte behalten; da sie nicht gleichzeitig in der Breite zunehmen, so erscheinen sie im ausgebildeten Zustand als ziemlich dünne durchbohrte Scheiben (z. B. in den Cacteen, *Opuntia cylindrica*, *Melocactus*, *Mamillaria*). Besonders häufig zeigt sich dieser Vorgang bei den porösen Zellen und geht hier so weit, dass oft das Lumen der Zelle auf eine kaum noch sichtbare Röhre reducirt wird. Meistens erkennt man hier auf der Schnittfläche die einzelnen Schichten ganz deutlich, solche Zellen kommen in unzähligen Pflanzen vor. Die Poren der Verdickungsschichten werden dabei nach und nach zu Canälen. Häufig nähern sich auch solche Canäle allmählig einander, fliessen zuletzt in einen zusammen, von denen oft zwei oder mehrere wieder zusammentreten, so dass die inneren Schichten viel weniger Poren zeigen als die äussersten. Man nennt dies mit einem eigentlich unrichtig von entgegengesetzter Anschauungsweise ausgehenden Ausdrucke, verästelte Porencanäle. *Mohl* ¹⁾ hat zuerst diesen Process entdeckt und an vielen Beispielen erläutert, und dadurch eins der wichtigsten Verhältnisse im Leben der Pflanzenzelle aufgeklärt.

§. 29.

In gar vielen Zellen werden die von den Ablagerungen frei gebliebenen Stellen der ursprünglichen Zellenwand verflüssigt und resorbirt. Es entstehen auf diese Weise wirklich Löcher in der Membran. Hierauf

1) *De structura palmarum et saepius.*

beruht namentlich der ganze Unterschied zwischen Zellen und sogenannten Gefässen, indem die letzteren nur Zellenreihen sind, deren Höhlungen auf diese Weise in Verbindung gesetzt sind.

Die Beobachtungen häufen sich täglich über solche wirkliche Löcher in der Membran und auch hier ist wohl *Hugo Mohl* der Erste, der diese wirklichen Löcher entdeckte und sie bestimmt von den Poren unterschied. Zwar kannte man schon früher die freie Communication zwischen den Gefässzellen, aber man sah sie als ursprünglich continuirliche Röhren an und hatte oft die wunderlichsten Ansichten, weil man versäumte; ihre Entwicklungsgeschichte zu studiren. Solche Löcher kommen ganz entschieden vor bei den Moosen in der Gruppe der Leucophaneen (*Hampe*), namentlich bei *Sphagnum*, in den Parenchymzellen der Cycadeen im Alter, an den genannten Gefässzellen, zuweilen an den porösen Zellen der Coniferen da, wo sie an die Markstrahlencellen anstossen, an den grünwandigen Zellen in der Rindenschicht der Luftwurzeln bei *Aerides odorata* u. s. w.

Zweiter Abschnitt.

Von den Zellen im Zusammenhang und den durch dieselben gebildeten Räumen.

§. 30.

Die einzelnen auf die angegebene Weise entstandenen Formen der Zellen gruppiren sich nun auf mannigfache Weise zu grösseren Massen (sogenannten Geweben, *tela*, *contextus*) zusammen, die man nach ihrer verschiedenen Zusammensetzung aus verschiedenen oder gleichen Elementartheilen nach folgender Uebersicht zusammenstellen kann.

Ich unterscheide hier nach der blossen äusseren Form und nicht nach der verschiedenen Configuration der Wände, denn die letztere ist ein allgemeiner Lebensprocess der Pflanzenzelle und kann in jeder Weise mit jeder Zellenform vereinigt vorkommen. Auch wäre es gar nicht schwer, aber eine unnütze Weitläufigkeit, fast für jede denkbare Combination Beispiele aufzuführen.

§. 31.

A) Parenchym (*Parenchyma*). Die Hauptmasse der Pflanze und ihrer Theile. Dieses ist:

a) Unvollkommenes Parenchym (*P. incompletum*), wenn die Berührung der einzelnen Zellen untereinander höchst unvollständig ist. Man unterscheidet:

1) Rundliches Parenchym (*P. sphaericum*, s. *ellipticum*), aus rundlichen oder elliptischen Zellen bestehend, bei saftigen Pflanzen vorherrschend.

2) Schwammförmiges Parenchym (*P. spongiaeforme*), Zellen, die nach allen Seiten, aber ungleichförmig ausgedehnt sind und sich dann nur mit den Enden der Strahlen berühren; als Füllmasse in den Luthöhlen und fast Alles schnell austrocknende Gewebe, auch die untere Hälfte des Parenchyms der meisten Blätter.

b) Vollkommenes Parenchym (*P. completum*), wenn die Berührung der Zellen unter einander möglichst vollkommen ist.

1) Regelmässiges Parenchym (*P. regulare* s. *dodecaedratum*), fast lauter polyedrische Zellen ohne Vorherrschen einer bestimmten Dimension; findet sich besonders im Mark der Pflanzen.

2) Langgestrecktes Parenchym (*P. longitudinale, cylindricum, prismaticum etc.*), bei sehr rasch wachsenden Pflanzen, zumal im Mark vieler Monokotyledonen, in dem Innern der Tangarten.

3) Tafelförmiges Parenchym (*P. tabulatum*), meist viereckige tafelförmige Zellen in der äussern Rinde, besonders aber in Kork und Borke.

Ich habe im Paragraphen natürlich nur Beispiele angeführt und keineswegs ein erschöpfendes Verzeichniss des Vorkommens geben wollen, welches bei der geringen Zahl der Gewächse, die bis jetzt anatomisch untersucht sind, auch völlig unthunlich wäre; auch in den folgenden Paragraphen muss ich mich auf solche Beispiele beschränken. Hier will ich nur noch bemerken, dass die genannten Arten sämmtlich nach der äussern

Form bestimmt sind und dass alle auch mit den verschiedenen Modificationen der Wände vorkommen können. Ja ich glaube behaupten zu dürfen, dass in einer phanerogamen Pflanze keine grössere Parenchymmasse vorkommt, die nicht im Alter wenigstens eine Form der Verdickungsschichten, nämlich die poröse, deutlich zeigte. Nicht immer aber sind alle Zellen einer Parenchymmasse gleichförmig verändert und es kommen oft zwischen sehr dünnwandigen Zellen einzelne mit deutlichen Spiral- oder Netzfäsern, oder auch einzelne Zellen oder Zellengruppen mit ausserordentlich dicken Wänden vor, z. B. die sogenannten steinigen Concretionen in den Winterbirnen sind sehr dickwandige poröse Parenchymzellen, ähnliches in der Rinde und dem Mark von *Hoja carnosus*, in der Rinde sogenannter Luftwurzeln tropischer Orchideen und sonst in unzähligen Fällen.

Das sphärische Parenchym hat natürlich rundliche Berührungsflächen, um welche gewöhnlich der in den Zwischenräumen vorhandene Saft beim Austrocknen kleine etwas erhabene Ringe bildet, die den Zellen ein eigenthümliches Aussehen geben, zumal da sie bei weitem häufiger von einander gerissen, als durchschnitten werden. Man sieht diese Erscheinung überall, wo dies Zellgewebe vorkommt, am schönsten in den saftigen Blättern tropischer Orchideen, z. B. der Oncidienarten.

Die vorstehende Eintheilung des Parenchyms halte ich für zweckmässig, aber auch für genügend. — *Meyen*¹⁾ scheint mir zu viel, *Treviranus*²⁾ zu wenig zu unterscheiden.

§. 32.

B) Intercellularsystem. Die Berührung der Zellen in der Pflanze ist selten oder nie ganz vollständig, sie lassen mannigfache Lücken, die folgende wichtigere Verschiedenheiten zeigen.

a) Ursprüngliche, blos durch das nicht vollkommene Zusammenschliessen der Zellen gebildete Lücken.

1) Intercellulargänge (*Meatus intercellulares*), enge meist dreieckige, um alle Zellen herumlaufende Canäle, fast überall, wenigstens in jedem Parenchym.

1) Phytotomie. Berlin, 1830, S. 57 ff.

2) Physiologie. Bonn, 1835, Bd. 1. S. 29 ff.

2) Intercellularräume (*Interstitia intercellularia*), grössere unregelmässige Räume zwischen den Zellen, besonders im schwammförmigen Zellgewebe.

b) Später entstandene Lücken.

1) Behälter eigenthümlicher Säfte (*Conceptacula succi proprii*). Durch Erguss der Säfte aus den benachbarten Zellen, aus Intercellulargängen entstanden. Man kann zweierlei unterscheiden:

α) Von ziemlich derben, dicht aneinander geschlossenen wahrscheinlich nicht absondernden Zellen flach begrenzt, z. B. Harzgänge der Coniferen in der Rinde (?), einzelne Gummigänge.

β) Von zartwandigen lockeren, blasig in die Höhle hineinragenden, wahrscheinlich absondernden Zellen begrenzt, die meisten Behälter eigner Säfte, z. B. die Milchsaftgänge der *Mamillaria*- und *Rhus*-arten, die Gummigänge der Cycadeen, die Harzgänge im Holze der Coniferen.

2) Luftbehälter, die durch Zerstörung einer Parenchymmasse entstanden sind. Diese sind wieder:

α) Luftgänge (*Canales aëreae*). Hier verwandelt sich eine bestimmte Portion Parenchym erst in schwammförmiges Zellgewebe, wird dann zerrissen und resorbirt, die Wände dieser Gänge sind aber völlig glatt und die Höhlung ist in bestimmten Zwischenräumen durch eine Schicht stehenbleibender Zellen in Sternform, wie durch Scheidewände unterbrochen, z. B. in *Canna*, *Nymphaea* etc.

β) Luftlücken (*Lacunae aëreae*). Hier zerreisst unordentlich durch Ausdehnung des Pflanzentheils eine Portion Parenchym. Die Wände bleiben rauh mit den Resten der zerrissenen Zellen besetzt, z. B. die hohlen Stengel der Gräser, Umbellaten, Compositen u. s. w.

Die Intercellulargänge sind lange bekannt gewesen, selten gehörig gewürdigt, man hat oft zu viel, oft zu wenig Werth auf sie gelegt. Sie bilden fast in jedem Parenchyma ein eigenthümliches zusammenhängendes System von Canälen, sie stehen

mit den Intercellularräumen in Communication und eben so mit den Luftcanälen, obwohl das häufig geleugnet wird. Im grössten Theil eines Luftcanals sind die denselben begränzenden Zellen fest aneinander geschlossen und zeigen keine Intercellulargänge, wohl aber in der Nähe und meistentheils unmittelbar über einer Scheidewand. Die grösseren Luftcanäle entstehen gewiss immer auf die angegebene Weise, wie bei *Canna* und *Nymphaea* leicht zu beobachten, die kleineren sind allerdings wohl nur erweiterte Intercellulargänge, was die meisten Schriftsteller unrichtig auch auf die grössern übertragen haben.

Bei den Milchsaftgefässen hat man bisher ziemlich in Bausch und Bogen gesprochen, gleichwohl sind sie sehr verschieden. Bei den im Paragraph genannten Pflanzen, die doch einen unterschiedenen Milchsaft haben, ist an eine eigne Haut gar nicht zu denken. Auch ist auf den angegebenen Unterschied in dem Bau der Wände aller Behälter eigenthümlicher Säfte nicht genug geachtet, wahrscheinlich kann man hier absondernde und blos aufbewahrende unterscheiden. Doch sind hier noch viele Untersuchungen zu machen. Ich kann hier aus Mangel an Material nur andeuten. Ob die Harzgänge in der Rinde der Coniferen in der Jugend eigne Wände haben, wie *Link*¹⁾ behauptet, kann ich nicht entscheiden, die des Holzes haben bestimmt keine, auch in der frühesten Jugend nicht.

§. 33.

C) Gefässe (*Vasa, Tracheae aut. veter.*). Wenn eine Reihe meist langgestreckter Parenchymzellen durch Resorption der ihre Höhle trennenden Wände in offne Communication tritt, so nennt man eine solche Reihe mit einem höchst übel gewählten Ausdruck Gefäss und unterscheidet sie nach der Modification der Zellenwand mit den oben bei den Zellen angeführten Namen, als *Vasa spiralia, annulata, porosa etc.*

Die ganze Lehre von den sogenannten Gefässen ist durch die verkehrte Behandlung (die Vernachlässigung der Entwicklungsgeschichte) in ein durchaus schiefes Licht gestellt worden. Man hat sogar da, wo man die Zusammensetzung aus einzelnen Zellen (die sogenannte Gliederung der Gefässe) beobach-

1) *Elem. phil. bot. Ed. II. T. 1. p. 201.* Er unterscheidet nicht zwischen Rinde und Holz.

tete, diese als später durch Einschnürung entstanden zu erklären versucht: Nichts ist meistens leichter, zumal bei den grösseren und sich später in einem Pflanzentheile bildenden Gefässen, als ihre allmähliche Bildung aus Zellenreihen zu beobachten. Nur bei den am frühesten entstandenen Gefässzellen ist es oft unendlich schwierig, da hier die Communication der Höhle früh eintritt und dann die noch fortdauernde Ausdehnung allmählich der ganzen Zellenreihe genau ein gleiches Kaliber ertheilt. Dazu kommt noch eine andere bis jetzt kaum bemerkte, geschweige denn gewürdigte und erklärte Eigenschaft. Wir bemerken leicht, dass in den einzelnen Zellen der *Chara* die schiefe Richtung der grünen Kügelchen sich durch die folgenden Zellen hindurch zu einer vollkommenen Spirale ergänzt, ebenso findet häufig ein eigenthümlicher Zusammenhang zwischen den spiraligen Ablagerungen zweier benachbarter Zellen statt, so dass dem nicht sehr aufmerksamen Beobachter sich die Spirale ununterbrochen fortzusetzen scheint. Dadurch wird es oft beinahe unmöglich, in den zuerst aufgetretenen Gefässzellen ihre Zusammensetzung aus einzelnen Zellen noch zu erkennen, obwohl uns die Analogie vollkommen berechtigt, eine solche auch hier anzunehmen, da kein Grund vorliegt, warum gerade bei diesen Gefässen eine Ausnahme stattfinden sollte. Nirgends ist die Zusammensetzung der Gefässe aus Zellen leichter zu beobachten, als bei der Balsamine, und nirgends zeigt sich auch auffallender der Zusammenhang der spiraligen Bildungen einer Zelle mit der folgenden. Aber es gelingt auch nicht selten, an ganz früh entstandenen Gefässen trotz der Gleichförmigkeit des Kalibers und der scheinbaren Continuität der Spirale die Zusammensetzung zu erkennen. Ich habe an einem andern Ort darauf aufmerksam gemacht ¹⁾.

Gewöhnlich, zumal bei den später entstandenen Gefässzellen, wird die Scheidewand so durchbrochen, dass rings ein schmaler Rand stehen bleibt (bei den früher entstandenen bleibt oft nichts stehen und das erschwert die Erkennung der Zusammensetzung noch mehr oder macht sie ganz unmöglich). Selten stehen diese Scheidewände ganz horizontal, gewöhnlich etwas geneigt und zwar seltsamerweise sehr selten von der Axe des Pflanzentheils nach der Peripherie, meist nach den Seiten der Radien zu geneigt. Auf einem radialen Längsschnitt bekommt man daher jene Löcher in den Scheidewän-

1) Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Cacteen in den *Mém. de l'académ. de St. Petersb. par. div. savans. Vol. VI. Ser. T. IV. p. 26, 27.*

den häufig zu sehen. *Treviranus* ¹⁾ bemerkte sie zuerst, wusste aber aber nichts damit zu machen; *Meyen* ²⁾, der weniger gut beobachtet hatte, gab eine höchst unbeholfene Erklärung, erst später wurde die Sache aufgehellet, aber ohne dass man *Treviranus* genannt hätte. Diese Bildung der Durchbrechung findet aber nur statt, wenn die Scheidewände eine gewisse Neigung nicht übersteigen, bei etwas stärkerer Neigung bilden sich statt eines mehrere Löcher und die Scheidewand gewinnt oft ein regelmässiges leiterförmiges Ansehen, wie *Mohl* ³⁾ zuerst entdeckte. Beispiele geben die Birke, die Palmenwurzeln, *Arundo Donax* etc. Wird endlich die Neigung so stark, dass man die Zellen mehr für aneinanderliegend, als aufeinanderstehend ansehen muss, so bilden sich auf der Scheidewand, je nach der Natur der Zellen, nur Spiralen oder Poren aus. Auch hier mögen die vorigen Beispiele genügen.

Dass das ausgebildete Gefäss regelmässig nur Luft führt, ist so klar, dass man sich 'wundern muss, wie je Streit darüber entstehen konnte, da schon das unbewaffnete Auge darüber aufklären konnte (vergl. oben Einleitung S. 13 Anm.), aber zuweilen dringt im Alter abnormerweise Flüssigkeit und zwar bildungsfähige in dieselben ein und es entstehen in der Höhle des Gefässes Zellen. Sie sind länger bekannt in den alten porösen Gefässen der Eiche und der Ulme, ich fand sie häufig in den Spiralgefässen alter Scitamineenstämmen, z. B. bei *Canna* und *Hedychium*. Hier entstehen die Zellen, wie mir scheint, nicht eigentlich in der Gefässzelle, sondern von der benachbarten Zelle dehnt sich ein Theil der Wand blasenförmig aus und drängt sich zwischen die Spiralwindungen in die Gefässzelle hinein. In dieser Blase, die sich abschnürt (?), entstehen dann neue Zellen.

Es versteht sich von selbst, dass eine Gefässbildung bei allen Zellenformen vorkommen kann, die sich reihenweise anordnen können, also auch bei kugeligen oder polyedrischen Zellenformen. Die aus den letzteren beiden entstandenen Gefässe pflegte man früher wohl, besonders wenn ihr Verlauf nicht ganz grade war, mit dem völlig überflüssigen Namen: rosenkranzförmige Gefässe (*vasa moniliformia*) u. s. w. zu bezeichnen. Ich weiss nicht, warum man die ganz kurzgliedrigen, aus fast tonnenförmigen Zellen bestehenden porösen Gefässe des Weins nicht auch so genannt hat, ein Unterschied ist durchaus nicht vorhanden.

1) Vom inwendigen Bau der Gewächse u. s. w. Göttingen, 1806, Taf. I. Fig. 10, b.

2) Phytotomie S. 264.

3) *De Palmarum structura*. Taf. N. Fig. 13, 14, 15.

§. 34.

D) Gefässbündel (*Fasciculi vasorum*). So nennt man eine Masse von langgestreckten Zellen, von denen ein Theil in Gefässe umgeändert ist, und die sich mehr oder weniger deutlich von dem umgebenden Parenchym, welches sie in einem längeren oder kürzeren Zuge durchsetzen, unterscheidet. Sie sind entweder:

a) Simultane Gefässbündel (*F. v. simultanei*), wenn alle ihre Theile ziemlich zu gleicher Zeit entstanden sind und ausgebildet werden, Gefässbündel der Kryptogamen.

b) Succedane Gefässbündel (*F. v. succedanei*), wenn die einzelnen Theile nach einander und zwar in allen Stengelgebilden in der Richtung von Innen nach Aussen entstehen und ausgebildet werden. Sie bestehen anfänglich ganz aus einem in der Bildung begriffenen, zarten, mit trüber Flüssigkeit gefüllten Zellgewebe (*Cambium*), welches so wie es innen in gestreckte Zellen und Gefässe übergeht, sich aussen fortbildet. Diese Gefässbündel sind wiederum:

1) Geschlossene Gefässbündel (*F. v. definiti*). Bei ihnen dauert die Fortbildung nur eine bestimmte kurze Zeit, dann ändert sich das Cambium in ein klares scharfgezeichnetes Zellgewebe um und ist unfähig zu ferneren Bildungen. Gewöhnlich liegen hier die Gefässe in einer Linie oder <förmig von Innen nach Aussen, zu äusserst oder nach beiden Seiten der Linie zeigen sich ein paar grosse poröse Gefässe und das Ganze ist mit langgestrecktem, dickwandigem Parenchym gemischt und umkleidet und dadurch mehr oder weniger vom übrigen dünnwandigern und kürzern Parenchym unterschieden. Monokotyledone Gefässbündel.

2) Ungeschlossene Gefässbündel (*F. v. indefiniti*). Hier hört das Cambium nicht früher auf sich fortzubilden und das Gefässbündel von Innen nach Aussen zu verdicken, bis der Theil oder die Pflanze, dem es an-

gehört, abstirbt. Dikotyledone Gefässbündel. Man muss hier unterscheiden:

α) Das primäre Gefässbündel, wozu Alles zu rechnen ist, was in der ersten Vegetationsperiode (Jahre) entsteht. Es besteht in der innern Hälfte aus denselben Theilen, wie das geschlossene Gefässbündel, nur dass die Gefässe meist zahlreicher und nicht so regelmässig angeordnet sind; die vordere Hälfte ist nur das fortbildungsfähige trübe Cambium, vorn und an den Seiten stetig, aber ziemlich rasch in das umgebende Parenchym übergehend.

β) Das Holz (*lignum*). Nach Vollendung der ersten Vegetationsperiode hört ein Pflanzentheil in der Regel auf, sich in die Länge zu strecken, da aber die vom Cambium neu erzeugten Zellen nichtsdestoweniger bis zu einer gewissen Länge sich ausdehnen, so müssen sich dieselben von nun an, um Raum zu gewinnen, mit spitzen Enden ineinanderschieben. Es entsteht statt Parenchyms ein eigenthümliches Zellgewebe, das man Prosenchym (*prosenchyma*) nennt. Ein Theil desselben behält seine langgestreckte, schmale, oben und unten zugespitzte Form (Holzzellen), dazwischen aber erweitern sich einzelne senkrechte Reihen, oft sehr stark, und ändern sich zu sogenannten Gefässen um. Hiervon machen nur die Coniferen, Cycadeen und einige andere insofern eine Ausnahme, als alle Holzzellen sich ziemlich gleichförmig ausbilden.

Das Cambium. Wenn wir die werdenden Pflanzentheile betrachten, die sich bildende oder ausbildende Knospe, so finden wir im frühesten Zustand stets ein nur schwer in seinen Einzelheiten erkennbares Gewebe. Die Zellen strotzen von assimilirten schleimig-granulösen Stoffen, enthalten junge Zellen, Cytoblasten, oft auch noch überschüssigen Nahrungsstoff als Stärkemehl, alles so eng in kleine höchst zartwandige Zellen zusammengedrängt, dass es schwer wird, klar in diesem Bildungsgewebe die dasselbe zusammensetzenden Theile zu unterscheiden. Dies ist eigentlich das Cambium, d. h. sich fortbildendes Zellgewebe. Allmählig treten nun einzelne Zellenmassen aus diesem Chaos schärfer und bestimmter hervor, sie haben

aufgehört, bei der Fortbildung thätig zu seyn; zuerst scheidet sich die Oberhaut aus, dann die Gefässbündel, später das Parenchym, und endlich bleibt jenes Cambium nur auf ganz bestimmte Orte beschränkt, auf die Spitze der Stengel (*Punctum vegetationis* C. Fr. Wolff) und auf die äussere Seite der Gefässbündel ¹⁾. Diese letztere Partie hat man bisher vorzugsweise Cambium genannt, obwohl sie von dem übrigen durchaus in nichts verschieden ist. Niemals ist das Cambium eine unorganisirte Masse, wie man früher allgemein annahm, sondern, bei den Gefässpflanzen wenigstens immer, ein Zellgewebe, welches Cytoblastem enthält, in lebendiger Thätigkeit ist und daher beständig neue Zellen bildet, von denen ein Theil austritt, um sich dem schon gebildeten Zellgewebe in seinen verschiedenen Formen anzuschliessen, ein Theil dagegen wieder, als Cambium, den Bildungsprocess fortsetzt. Von diesem Cambium muss man durchaus ausgehen.

Die Gefässbündel. Wenn man die Natur der Gefässbündel verstehen will, ist es mehr wie sonst irgendwo in der Pflanzenanatomie nothwendig, auf das Specieellste sich mit der Entwicklungsgeschichte bekannt zu machen. Eine grosse Reihe von Beobachtungen zusammenfassend bemerkt man, dass besonders die Gefässe, in geringerem Grade auch die übrigen zum Gefässbündel gehörigen Zellen, früher aufhören die Gesamtenergie des Zellenlebens zu zeigen, als die benachbarten Zellen. Sie hören früher auf, neue Zellen zu entwickeln, sie gehen früher aus dem Zustande der allgemeinen Ernährung der Membran in den der schichtenweisen Ablagerung über, sie verzehren schneller ihre assimilirten Stoffe, ohne neue zu bilden, und wenn die benachbarten Zellen ihre chemische Thätigkeit erst in voller Energie beginnen, haben sie entweder alle ihre Säfte verzehrt und führen nur noch Luft (Gefässe) oder einen sehr homogenen indifferenten Zellensaft (die jüngeren Holzzellen). Es sind Zellen, die alle Stadien des Lebens schneller durch-eilen, als die Parenchymzellen. Hieraus erklären sich fast alle Erscheinungen einfach und vollständig. Zuerst bilden die Parenchymzellen noch neue Zellen, wenn die Gefässbündelzellen schon aufgehört haben. Es kommen daher auf ein gleiches Längenmass mehr Parenchymzellen, als Gefässbündelzellen; die letzteren sind also immer um ein Bedeutendes länger, als die ersteren. Dieser Gegensatz ist besonders schroff im Anfang eines Gefässbündels, weniger zu seinen Seiten, wo seine Zellen allmählig in die des Parenchyma übergehen. Da ferner bei der Bil-

1) Zum Theil auch auf das Innere des Blattes.

dung der secundären Schichten die noch fortdauernde Ausbildung der Zelle ein wesentliches Moment ist, so hängt die Form der einzelnen Gefässbündelzellen auch wesentlich von der Zeit ab, in welcher sie entstanden. Hier muss man aber die verschiedenen Arten der Gefässbündel unterscheiden.

1) Bei den höheren Kryptogamen, den Farren, Lycopodien, Equisetaceen (?) (kryptogamen Gefässpflanzen) zumal im oberirdischen Stengel (weniger in den gestreckten, unterirdischen und bei den Equiseten überhaupt) wird das ganze Gefässbündel fast auf einmal angelegt und entwickelt. Wir finden daher in jedem Gefässbündel auch fast nur ganz gleiche Formen, und da sich die Stengel dieser Pflanzen nach Entstehen der Gefässbündel nur noch wenig in die Länge strecken, fast nur Gefässformen mit langen spaltenartigen Poren ¹⁾. Bei den Lycopodien kommen auch sehr eng gewundene Spiralgefässe, bei den Equiseten ²⁾ Ringgefässe, aber mit sehr nahestehenden Ringen vor ³⁾.

2) Bei den Phanerogamen dagegen tritt eine successive Bildung der Gefässbündel ein, die der Axe zunächst gelegenen Theile treten zuerst aus dem Zustande des Cambiums heraus, und dann schreitet die Entwicklung allmählig gegen die Peripherie fort. Dabei dehnen sich die Theile, denen die Gefässbündel angehören, fast ohne alle Ausnahme während der Bildung der letzteren noch bedeutend aus ⁴⁾. Hieraus ergeben sich einige wesentliche Modificationen der Gefässbündel. Was zuerst die Gefässe anbetrifft, so entspricht der Typus ihrer Verdickungsschichten von Innen nach Aussen einer immer geringeren Ausdehnung. Der Axe am nächsten finden wir meist weitläufige Ringgefässe, darauf folgen engere, dann Spiralgefässe, deren Windungen obwohl weit, doch enger sind, als der Abstand der Ringe im nächst vorhergehenden Gefässe, dann eng gewundene Spiralen, netzförmige und endlich poröse Bildungen. Diese Folge bleibt dieselbe, wenn auch diese oder jene Bildung nicht auftritt. Bei genauen und ausgedehnten Untersuchungen findet man dieses Gesetz so sehr bestätigt, dass man ganz sicher schon nach der Form der Verdickungsschichten das relative Alter zweier Gefässe (als solcher, nicht ihre Entstehung als Zellen) bestimmen kann, wie sich dies

1) Vergleiche auch Hugo Mohl *de structura caudicis filicum arbo-rearum*. München, 1833.

2) Letztere müssen überhaupt meiner Ansicht nach von allen Kryptogamen am höchsten gestellt werden.

3) Vergl. auch Bischoff, *Die kryptogamischen Gewächse*. Nürnberg, 1828.

4) Man vergl. nur ganz einfach die Grösse der Zellen in jungen Pflanzentheilen mit denen in älteren.

z. B. am schlagendsten bei den in monokotyledonen Gefässbündeln so häufig vorkommenden grossen porösen Gefässen zeigt, die oft seitwärts, zuweilen sogar hinter den zuletzt gebildeten spiral- und netzförmigen Gefässen liegen, aber sich auch beständig später als diese ausbilden und daher eine Configuration zeigen, die man ihrer blossen Lage nach nicht erwarten sollte. Man muss hier aber noch wieder unterscheiden nach der Zeit, während welcher das Cambium als solches beharrt, wodurch der wesentliche Unterschied zwischen Monokotyledonen und Dikotyledonen gegeben wird.

a) Bei den Monokotyledonen geht das Cambium zu einer gewissen Zeit und zwar allemal noch innerhalb der ersten Vegetationsperiode oder eines Jahres eine merkwürdige Veränderung ein; das anfänglich in den Zellen enthaltene Cytoblastem verliert sich und wird durch eine klare Flüssigkeit ersetzt, von nun an hört jede Neubildung auf, und meistens erweitern sich einzelne senkrechte Reihen kürzerer Zellen auf eine sehr regelmässige Weise, so dass da, wo drei bis fünf solche Zellen zusammenstossen, eine Reihe eng gebliebener etwas stärker verdickter längerer Zellen zu liegen kommt¹⁾. Während der Zeit haben sich dann auch gewöhnlich die zum Gefässbündel gehörenden langgestreckten Parenchymzellen, die dasselbe entweder ganz umgeben, oder vorn oder hinten oder an beiden Orten ein grösseres Bündel bilden, stark in ihren Wandungen verdickt, so dass das ganze fernerhin unveränderliche Gefässbündel von dem umgebenden Parenchyma scharf geschieden erscheint. Doch finden sich auch Beispiele, wo das Gefässbündel an seinen Grenzen stetig in das gewöhnliche Parenchyma übergeht.

β) Im frühesten Zustande sind die Gefässbündel der Dikotyledonen von denen der Monokotyledonen auf keine Weise zu unterscheiden, die Verschiedenheit wird erst sichtbar, wenn sie sich dem Ende der ersten Vegetationsperiode nähern. Dann zeigt sich, dass das Cambium sein Ansehen gar nicht verändert, fortwährend in seiner neubildenden Thätigkeit beharrt und daher immer neue Zellenmassen an das Gefässbündel ablagert. Der erste Theil des Gefässbündels bildete sich ganz unter denselben Umständen wie das monokotyledone Gefässbündel, er zeigt daher ganz ähnliche Erscheinungen. Die weitere Fortbildung geschieht aber unter Umständen, die von denen,

1) Vergl. auch hierüber *H. Mohl, De Palmarum structura*, wo er viele Abbildungen monokotyledoner Gefässbündel gegeben, aber wie mir scheint, die genannte Eigenheit nicht immer charakteristisch genug ausgedrückt hat. Ferner *Moldenhauer, Beiträge*, S. 126 ff.

unter welchen das monokotyledone Gefässbündel sich bildete, sehr verschieden sind. Namentlich wird hier wichtig, dass jede Längsdehnung des Pflanzentheils aufgehört hat. Wenn also, wie es überwiegend häufig der Fall ist, die neu entstandenen Zellen sich noch bedeutend ausdehnen, so giebt ihnen dazu die Länge des Pflanzentheils nicht genügenden Raum; die Enden der Zellen einer horizontalen Schicht drängen sich daher zwischen die Endungen der drüber und drunter liegenden Zellen und spitzen sich dabei zu. Bei allen neu entstandenen Holzzellen bemerkt man, dass sie kürzer als die alten und ihre Enden abgerundet sind, die eigentliche Form der Prosenchymzellen erhalten sie erst später. In dem ersten Theil des Gefässbündels findet man auch niemals solche Zellen; die innersten sind langgestreckte Parenchymzellen und gehen dann nach Aussen ganz allmählig in die Holzzellen über. Es kommen aber auch Fälle vor, wo eine solche Ausdehnung der neu entstehenden Zellen über das ihnen vergönnte Längenmass nicht stattfindet, und dann besteht das ganze Holz nur aus parenchymatischen Zellen, z. B. bei *Bombax pentandra*, *Carolinea minor*, (ob bei allen Bombaceen?). Man bemerkt aber bei dem spätern Product der bildenden Thätigkeit des Cambiums einen grossen Unterschied in seiner Ausbildung und man kann hier zwischen homogenem und heterogenem Holz unterscheiden. Bei dem ersten bilden sich alle Holzzellen gleichförmig aus, z. B. mit 1—4 Längsreihen grosser Poren besetzt bei den Cycadeen und Coniferen; bei dem zweiten bilden sie sich verschieden aus. Diese Verschiedenheit beruht entweder darauf, dass bei gleicher Form und Configuration der Wände einzelne verticale Zellenreihen durch Resorption der Scheidewände in Verbindung treten und so Gefässe darstellen, wie bei dem seltsamen ganz aus Spiralfaserzellen bestehenden Holze der Mamillarien und Melocacten¹⁾, oder darauf, dass zugleich auch diese Gefässzellen stark erweitert werden wie bei *Ephedra*, oder endlich dass auch noch die Configuration der Zellenwände eine verschiedene ist, wie bei den meisten dikotyledonen Holzarten. Hier finden sich gewöhnlich an den Holzzellen nur zarte Spalten als Andeutungen von Poren, während die Gefässzellen da, wo mehrere aneinanderstossen, ganz dicht mit schön ausgebildeten Poren besetzt sind.

Wie aus der ganzen vorhergehenden Erörterung hervorgeht, sind die Gefässe eine im Ganzen sehr unwesentliche Modifica-

1) Vergl. meine Abhandlung über Anatomie und Physiologie der Cacteen in den *Mém. de l'acad. de Petersb.* a. a. O. Brogniart *Observ. s. l. struct. du Sigillaria elegans.* Paris, 1839.

tion des Zellgewebes, und deshalb darf man sich auch nicht durch den einmal angenommenen Namen Gefässbündel irren lassen. Es kann auch recht wohl dergleichen ohne Gefässe geben, nur aus langgestreckten und vom übrigen Parenchyma sich mehr oder weniger scharf unterscheidenden Zellen zusammengesetzt. Solche Gefässbündel findet man unter den Kryptogamen bei den Moosen und Lebermoosen, unter den Phanerogamen bei *Mayaca fluviatilis*, einigen *Potamogeton*-arten, *Najas* und *Caulinia*, *Ceratophyllum*, kurz bei ganz unter Wasser wachsenden oder doch sich nicht durch ihre Wurzeln, sondern durch ihre ganze Oberfläche ernährenden Pflanzen. Warum man den aus länger gestreckten, dickwandigen, vom übrigen Parenchyma sich deutlich unterscheidenden Zellen zusammengesetzten und an der Stelle der Gefässbündel liegenden Ring oder Cylinder bei den Moosen nicht Gefässbündelkreis nennen will, so gut wie bei den Phanerogamen, wo er auch keine Gefässe enthält, sehe ich nicht ein. Die Gefässe haben überhaupt gar sehr die Botanik verwirrt. Es ist Zeit, dass wir einsehen, dass thierisches und vegetabilisches Gefäss mindestens eben so verschieden sind, als thierischer und vegetabilischer Flügel, oder Saamen, kurz alle diese Ausdrücke, wo man durch ein nichts bedeutendes Wortspiel genarrt wird, wenn man nicht gewohnt ist, mit scharf definirten Begriffen umzugehen. Man muss sehr wenig oder sehr oberflächlich beobachtet haben, wenn man nicht einsieht, dass die Gefässe oder Gefässbündel für die Pflanze im Allgemeinen eine höchst untergeordnete Bedeutung haben. Sie fehlen ganzen Pflanzen, oder einzelnen oft den wichtigsten Pflanzentheilen, z. B. den Eichen, dem Staubfaden, während sie sich bei den nächst verwandten Pflanzen finden. Ueberhaupt scheinen sich alle Formen langgestreckter Zellen da zu bilden, wo ein Saftstrom in bestimmter Richtung thätig ist, dadurch werden die Zellenenden beim Ein- und Ausströmen stärker ernährt, also verlängert, so dass alle diese Formen nicht Ursache oder Organ der Saftbewegung, sondern Folge derselben sind. Da aber bei dem beständigen Stoffwechsel überhaupt der Lebensprocess in diesen Zellen rascher verläuft und sie stärker ernährt und folglich verdickt werden, so hören sie auch überhaupt bald auf, die Saftbewegung nur zu gestatten, sie sind die am frühesten absterbenden, ja schon sehr früh (wenn man so sagen darf) relativ todtten Zellen. Die Saftbewegung wird daher fortwährend gezwungen, sich in der Pflanze neue Wege zu suchen, so bildet sie bei Kryptogamen und Monokotyledonen neue Gefässbündel, bei Dikotyledonen zieht sie sich immer weiter in die jüngsten Theile des sich fortbildenden Gefässbündels, oder vielmehr sie verursacht, dass beständig ein Theil der vom Cambium pro-

ducirten Zellen wieder zu langgestreckten Gefässbündelzellen wird.

Die ganze Darstellung der Lehre von den Gefässbündeln, so wie ich sie hier gegeben habe, darf ich wohl als mir eigenthümlich ansprechen. Die ersten Grundzüge dazu theilte ich schon früher mit ¹⁾. Alles Wesentliche bezieht sich aber nur auf Stengel und ächte Wurzel, nicht auf die Adventivwurzeln, bei denen noch einige Eigenheiten stattzufinden scheinen, die einer fernern Untersuchung bedürfen.

§. 35.

E) Bastgewebe (*Tela fibrosa*). Dies wird von Zellen gebildet, die so lang gestreckt sind, dass man sie nicht wohl mehr als übereinanderliegende Zellenreihen, sondern nur als nebeneinanderliegende Fasern betrachten kann; ihre Wände sind dabei stark, oft zum Verschwinden des Lumen verdickt, ohne in der Regel eine bedeutende Configuration der Verdickungsschichten zu zeigen, dabei aber meist sehr weich und biegsam. Diese Zellen kommen selten einzeln in Mark und Rinde, häufiger in Bündeln (Bastbündeln) in den scheinbaren Nerven ¹⁾ flacher, schmaler Blätter, in hervorspringenden Kanten der Stengel und sehr häufig in der Nähe der Gefässbündel an der äusseren Seite des Cambiums vor, im letzten Falle nennt man sie Bast (*liber*).

F) Bastzellen der Apocynen und Asclepiadeen. Dies sind eigenthümliche sehr lange, selten verästelte Zellen mit verdickten Wänden, die sehr feine, oft sich kreuzende, Spiralfasern zeigen, deren Lumen an einigen Stellen bis auf einen feinen Canal reducirt, an andern Stellen, wo sie auffallend blasig angeschwollen sind, sehr bedeutend ist und deren Inhalt ein ächter Milchsaft ist.

G) Milchsaftgefässe (*Vasa lactescentia*) sind langgestreckte, häufig vielfach nach allen Richtungen

1) Wiegmann's Archiv 1839, Bd. 1, S. 220.

2) die nicht immer Gefässbündel sind.

hin verästelte Zellen (?), zuweilen mit dünnen homogenen, oft (besonders im Alter) mit schichtenweis verdickten, spiralig gezeichneten Wänden (letzteres z. B. bei den blattlosen Euphorbien), einen farblosen oder verschiedenfarbigen Milchsaft führend.

Nirgends in der Pflanzenanatomie drängen sich wohl mehr unerledigte Fragen auf, nirgend ist durch wiederholte und ausführliche Untersuchungen besonders der Entwicklungsgeschichte noch so viel zu leisten, als bei den drei im Paragraph genannten Geweben. Meine bisherigen Beobachtungen ergeben Folgendes:

Die Bastfasern sind in den jüngsten Theilen der Knospe, wo sie noch erkannt werden können, ganz kurze fast spindelförmige Zellen, die mit ihren spitzen Enden zwischen einander geschoben liegen; sowie sich der Theil, dem sie angehören, ausdehnt, dehnen sie sich auch aus, aber in bei weitem stärkerem Verhältniss, so dass sie sich immer mehr zwischen einander drängen und zuletzt der Länge nach aneinander liegen. Ich bezweifle nicht, dass sie auf dieselbe Weise, wie das Prosenchym aus ursprünglich parenchymatischen Zellen entstanden sind. Von ihnen zu den langgestreckten parenchymatischen Zellen giebt es eine Menge Uebergänge, und zwar so stetig, dass man bei vielen Gebilden durchaus nicht sagen kann, welcher Form sie zugeordnet werden sollen. Solche Mittelformen kommen besonders häufig bei den Monokotyledonen in der Nähe der Gefässe vor, doch auch bei Dikotyledonen, z. B. bei einigen Cacteen. Soweit sie sich den Parenchymzellen nähern, tritt auch die Configuration der Wände und zwar als porös und aus vielen scharf abgesetzten Schichten bestehend deutlicher hervor. Will man als wesentliches Kennzeichen festhalten, dass die Bastzellen an beiden Enden allmähig und gleichförmig zugespitzt und stark verdickt sind, so gehören die von mir entdeckten¹⁾ verästelten Zellen in den Ovarien einiger Aroideen (bei *Monstera* und *Scindapsus*) und in dem Mark von *Rhizophora Mangle* ohne Zweifel auch hierher und bilden so einen schönen Uebergang zu den

Milchsaft führenden Bastzellen der Apocynen und Asclepiadeen. Ueber den Ursprung dieser Organe ist noch gar nichts beobachtet, nur so viel ist gewiss, dass sie Milchsaft führen, einzeln oder in kleinen Bündeln an der Stelle der Bastbündel liegen (welche dagegen fehlen) und zuweilen verästelt vorkommen, z. B. bei *Hoja carnos*a (nach *Meyen*), sehr schön bei *Sarcostemma viminal*e. Die Configuration ihrer Wände ist ganz dieselbe, wie bei ächten alten Milchsaftgefässen.

1) *Wiegmann's Archiv* 1839, Bd. 1, S. 231.

Die Milchsaftegefäße sind ebenfalls hinsichtlich ihres Ursprungs noch unerforscht. Sie treten zuerst auf als erweiterte Interzellulargänge und man unterscheidet keine eigne Haut, die aber so dünn seyn kann, dass man sie nicht bemerkt. Was aber auffallend erscheint, ist, dass man ihre Haut auch an den Fugen zweier anliegenden Zellen nicht bemerkt, wo sie doch einen Interzellulargang bilden müssten, wie es alle ächten Zellen thun; auch sieht man an älteren isolirten Gefäßen meistens Eindrücke und hervorspringende scharfe Kanten, so dass sie genau in die umgebenden Zellen gepasst haben müssen. Sie sind meist so vielfach und nach allen Seiten hin verästelt, dass es sehr selten gelingt eine Zelle in ihrem ganzen Verlauf zu übersehen, doch gelingt es, wenn man das Gewebe durch Salpetersäure in seine Theile zertrennt. Auch ohne dieses Mittel sieht man, dass sie sich zwar meist durch die ganze Länge eines Pflanzentheils erstrecken, aber dann oft blind geendet sind, an den Seitenästen sieht man das, zumal bei den blattlosen Euphorbien so häufig, dass man sich wundern muss, wie darüber nur Streit entstehen konnte.

In ihrem Verhältniss zu einander scheinen sich diese drei Formen des Gewebes sowie die Milchsaftebehälter ohne eigne Wände (vergl. §. 32. B. b. 1. β.) völlig gegenseitig zu vertreten, namentlich findet man an der bestimmten Stelle vor den Gefässbündeln des Stengels bald Milchsaftebehälter, z. B. bei *Millaria*, bald Bast bei *Cereus*, bald Mittelbildungen, wie bei den Apocynen und Asclepiadeen, die bei einigen mehr den Bastzellen gleichen, bei andern, z. B. *Sarcostemma viminalis*, von den Milchsaftegefäßen nicht zu unterscheiden sind. Nimmt man dazu die verschiedenen Uebergänge, die zwischen den im Paragraphen genannten Geweben stattfinden, so kann man kaum zweifeln, dass allen eine gleiche Bedeutung für die Pflanze zukomme.

Geschichtliches und Kritisches. Der Bast und die Milchsaftebehälter waren schon den ältesten Beobachtern bekannt, die eignen Wände der letzten sah schon *Mirbel*, doch wurden sie durch *Schultz*¹⁾ genauer beobachtet, der überhaupt grössere Aufmerksamkeit erst auf diese Gebilde lenkte und durch seine mit vieler Arroganz und Selbstgefälligkeit vorgetragene, mit falschen Beobachtungen, unbegründeten Phantasien und andern Verkehrtheiten überladene Theorie einen heftigen Streit unter den Botanikern erregte. Das Hauptresultat desselben ist jetzt

1) Ueber Circulation des Safts im Schöllkraut. Berlin, 1821. Natur der lebenden Pflanze. Berlin, 1832.

die allgemeiner gewordene Ueberzeugung, dass allerdings ein grosser Theil der Milchsaftegefässe eigne Wände hat. *Schultz's* Theorie über die Entstehung der Milchsaftegefässe ist ganz aus ungenügenden Beobachtungen hervorgegangen und jetzt völlig antiquirt. *Unger* meinte sie entstünden aus dem Zusammenfliessen von Zellenreihen, ich glaube er wird durch jede genaue Untersuchung widerlegt. Die Entdeckung der Bastzellen der Apocynen gehört *Mirbel* ¹⁾. Sie liefern wieder einen Beweis, wie *Meyen* die Geschichte behandelt. In seiner Physiologie (I. S. 107) schreibt er sich laut seiner Phytotomie die Entdeckung zu, in der citirten Stelle steht aber nichts davon, auch nicht im ganzen Buche, nur bei der Aufzählung der Milchsafte führenden Pflanzen (nicht der Milchsaftegefässe, denn wie sich aus der Sache selbst ergibt, hat er die meisten Pflanzen gar nicht angesehen) nennt er unter mehreren andern Asclepiadeen auch *Sarcostemma*. *Mohl* ²⁾ lehrte uns aber diese Bastzellen zuerst genauer kennen. Ueber die Entstehung der Bastzellen hat *Meyen* ³⁾ eine eigne Ansicht vorgetragen. Sie sollen aus dem Zusammenschmelzen von Reihen parenchymatischer Zellen entstehen, denn in der Knospe von *Aesculus* sähe man an der Stelle der späteren Bastzellen senkrechte Reihen Parenchymzellen, die ganz den Umriss der Bastzellen hätten, und beim Kochen mit Salzsäure zersprängen die Hanffasern in kleine Stücke, die genau wie jene Zellen einzeln genommen aussähen. *Meyen* hat sich die Sache wieder einmal sehr leicht gemacht. Beim Kochen mit Salzsäure erhält man Hanffaserstückchen von sehr verschiedener Länge, selbst die kürzesten sind oft noch so lang wie ein ganzes Internodium aus einer *Aesculus*-knospe. Ein solches Internodium ist höchstens $\frac{1}{4}$ Linie lang, eine Bastfaser der Kastanie 4—6 Zoll. Es braucht nicht mehr zur Widerlegung.

§. 36.

H) Filzgewebe (*Tela contexta*) besteht aus sehr langen, dünnen, fadenförmigen, vielfach gewundenen und unter einander geschlungenen Zellen. Es ist doppelt:

1) *Annales des sciences nat.* 1835 I. p. 143.

2) Erläuterung meiner Ansicht über Structur der Pflanzensubstanz. Tübingen, 1836 S. 22.

3) *Wiegmann's Archiv* 1839, Bd. 2, S. 26.

a) Bei den Pilzen als ein ganz weiches für das Gefühl fast talgartiges und leicht zerfliessliches Zellgewebe.

b) Bei den Flechten als ein dürres, zähes, aus gabelig verästelten Zellen verfilztes Gewebe.

§. 37.

1) Epidermoidalgewebe (*Tela epidermoidea*) ist im Allgemeinen die äusserste Zellschicht einer Pflanze, so weit sie durch Form oder Inhalt sich von dem, was sie bedeckt, unterscheiden lässt, und kommt nur bei den höheren Kryptogamen und den Phanerogamen vor. Man muss unterscheiden:

a) Die Oberhaut, eine continuirliche Zellschicht. Diese ist eine dreifache nach den Medien, worin sie sich entwickelt:

1) Epithelium. Höchst zartwandige mit homogenem, durchsichtigem, ungefärbtem Saft gefüllte Zellen, die der Fläche nach, ohne Intercellulargänge zu bilden, aneinander schliessen. Bei sich bildenden Pflanzentheilen immer vorhanden, länger bleibend nur in geschlossenen Höhlen, z. B. im Ovario, es ändert sich später meist um, entweder in

2) Epiblema, etwas derbwandige, nach Aussen abgeplattete, aber sonst nicht sehr flache Zellen ohne nach Aussen mündende Intercellulargänge, die sich im Wasser oder in der Erde entwickeln, oder in

3) Epidermis. Diese besteht aus meistentheils sehr flachen tafelförmigen Zellen, deren Wände besonders nach der Seite und nach Aussen derber zu seyn pflegen. Sie schliessen sich überall eng aneinander, nur an bestimmten Stellen bleibt bei den meisten Pflanzen ein Intercellulargang, durch den die Intercellulargänge oder -Räume des darunter liegenden Parenchyms frei mit der Luft concurriren können. An der innern Mündung dieses Intercellularganges lagern sich (mit

Ausnahme von *Salvinia* und *Marchantia*) zwei halbmondförmige, mit den concaven Seiten sich zugekehrte Parenchymzellen, die je nach ihrer augenblicklichen Turgescenz eine grössere oder kleinere Spalte zwischen sich lassen, oder eng zusammen liegen und so den Inter-cellulargang verschliessen. Diese beiden Zellen sammt dem Inter-cellulargang nennt man Spaltöffnung (*Stoma*).

b) Die appendiculären Organe, welche alle sich über die Fläche erhebenden aus Zellen bestehenden Gebilde umfassen. Hierher gehören:

1) Papillen (*Papillae*), blosse Ausdehnungen der äusseren Zellenwand entweder als kleine Hügel (besonders auf Blumenblättern), oder als Blasen (z. B. bei *Mesembryanthemum crystallinum*), oder als scheinbare Haare (z. B. die sogenannten Wurzelhaare).

2) Haare (*Pili*), aus einer oder mehreren dünnwandigen der Epidermis aufgepflanzten Zellen von sehr verschiedener Form und Anordnung bestehend. Beispiele sind einfache Haare (*Pili simplices*), verästelte Haare (*P. ramosi*), sternförmige Haare (*P. stellati*), Schüppchen (*Lepides*), geknöpfte Haare (*P. capitati*), Drüsenhaare (*P. glanduliferi*), wenn die oberen Zellen einen eigenthümlichen Saft absondern u. s. w.

3) Borsten (*Setae*), steife, dickwandige, stehende Zellen.

4) Brennhaare (*Pili urentes*), steife, dickwandige, entweder in eine Spitze oder in ein oft zur Seite gebogenes Knöpfchen auslaufende und an der Basis dünnwandigere, keulenförmig angeschwollene, von einer Anzahl warzenförmig über die Epidermis sich erhebender Zellen umschlossene Zellen, die meistens einen ätzenden Saft enthalten.

5) Stacheln (*Aculei*), aus mehreren steifen, dickwandigen, fest verbundenen Zellen, die eine scharfe Spitze bilden, bestehend.

6) Warzen (*Verrucae*), aus mehreren derben Zellen halbkugelig oder ähnlich zusammengesetzt.

c) **Korksubstanz** (*Suber*). In den Epidermiszellen sammelt sich oft ein grumöser Stoff, aus welchem sich flache, tafelförmige Zellen entwickeln, die Epidermiszellen sprengen und dann zum Theil das bilden, was wir Borke, oder wo es stark entwickelt und elastisch ist, auch wohl Kork nennen, z. B. an saftigen Früchten, besonders aber an Stengeln vom zweiten Jahre ihres Lebens an, auffallend bei *Quercus suber*.

d) **Wurzelhülle** (*Velamen radicum*). Bei den meisten tropischen Orchideen und einigen Aroideen liegt auf der Epidermis der Wurzeln (Adventivwurzeln) eine Schicht, welche ganz aus den zierlichsten Spiralfaserzellen besteht, deren Inhalt nur Luft ist.

Der Streit über die Natur der Epidermis, der lange Zeit die Wissenschaft bewegt hat, war nur zu einer Zeit möglich, wo trotz aller anschaulichen Erkenntniss doch die Begriffe über die Elementarstructur der Pflanzen noch sehr dunkel und schlecht geordnet waren, und wo man nach an sich falscher Analogie falsche Begriffe von der thierischen Epidermis auch auf die Pflanze übertrug.

Wenn sich bei einer phanerogamen Pflanze irgend ein Theil aus dem Zustande des Cambiums hervorbildet, ist das Erste, was mit leicht erkennbarer Zellenstructur uns entgegentritt, eine Schicht aus einer oder mehreren Lagen zartwandiger, mit homogenem, wasserhellem Saft gefüllter Zellen bestehend, die den sich entwickelnden Theil nach Aussen abgränzt und bedeckt. Diese sich als Zellen verschiedener Bedeutung ankündende Schicht nenne ich Epithelium. Ganz dasselbe findet man bei den sogenannten kryptogamischen Gefässpflanzen (Farnkräutern, Lycopodien, Equiseten, Rhizocarpeen). Auch bei den höheren Lebermoosen (Marchantiaceen) kommt ein Gleiches vor. Dies Epithelium bildet sich aber nach den verschiedenen darauf wirkenden äusseren Einflüssen sehr verschiedenartig aus. Nur in wenig Fällen, wo es durch andere Pflanzentheile in einer Höhle eingeschlossen gehalten wird, behält es längere Zeit seine Natur als Epithelium bei, z. B. im Ovarium; an der Luft, in Wasser und Erde verändert es sich mehr oder weniger, besonders insofern die Zellen derber werden und sich an der Aussenfläche abplatten, was am meisten in der Luft geschieht, weshalb die meisten Epidermiszellen tafelförmig oder bandförmig erscheinen. Auch tritt erst bei der allmäligen Entwicklung die ungleichförmige Ernährung der Seitenwände auf, wodurch rund-

liche oder spitze Vorsprünge gebildet werden, die bei benachbarten Zellen ineinandergreifen, so dass die Gränze beider als Wellenlinie erscheint. Immer aber charakterisiren sich diese Zellen dadurch, dass sie durch ihren Inhalt scharf von den darunterliegenden Zellen verschieden sind und einen durchsichtigen, farblosen oder gefärbten Saft, niemals aber, wie es in vielen Handbüchern nach einem seltsamen, durch den flüchtigsten Blick zu widerlegenden, Vorurtheile heisst, Luft führen. Zu bemerken ist hier noch die sehr verschiedene Configuration der Zellenwände der Epidermis. Eine gewöhnliche Erscheinung ist, dass ihre Wände nach Aussen und den Seiten stärker verdickt sind, als nach Innen, wo sie dem Parenchym angränzen (z. B. Saamenepidermis von *Asparagus officinalis*.) Vielfach kommen Spiralbildungen in denselben vor entweder ohne Gallerte (Saamen von *Hydrocharis Morsus Ranae*), oder mit Gallerte (in dem Pericarpium von *Salvia verticillata*)¹⁾. Oefter noch sind die Epidermiszellen porös und zwar nicht selten nach den Seiten hin, wo sie unter einander sich berühren (z. B. am Blatt von *Epidendron elongatum*), oder nach den Parenchymzellen hin (z. B. am *Melocactus*-stamm), höchst selten aber nach Aussen hin, doch kommt dies merkwürdige Verhältniss vor an den Blättern von *Abies pectinata*; hier hat jede der dickwandigen Oberhautzellen drei bis vier Reihen von Porencanälen, die nach Aussen verlaufen und in einer kleinen rundlichen Höhle endigen. Doch ist hier noch die Entwicklungsgeschichte zu verfolgen. Die Zellen der Epidermis schliessen so fest aneinander, dass zwischen ihnen kein sich nach Aussen öffnender Intercellulargang sich befindet. Nur wenn sich das Epithelium an der Luft zur Epidermis entwickelt, so weichen die Zellen bei ihrer allmäligen Ausdehnung an den Kanten auseinander und bilden Intercellulargänge, entweder überall wie bei *Salvinia*, oder nur an bestimmten Stellen wie bei den übrigen Pflanzen; zuweilen nur gruppenweise, während der übrige Theil der Oberhaut auf grösseren Strecken von diesen Intercellulargängen frei bleibt (*Saxifraga sarmentosa*)²⁾; zuweilen in bestimmten vertieften, von Haaren umgebenen und versteckten Stellen der Oberhaut (wie bei *Nerium Oleander*, *Banksia* und *Dryandra spec.*). Dieser Intercellulargang wird bei seiner Bildung von einer einfachen Zelle gegen das Innere des Blattes

1) Vergleiche meine Beiträge zur Phytogenesis in *Müller's Archiv* 1838, S. 151 ff.

2) Hier sind die Oberhautzellen polygone Platten, nur wo die Spaltöffnungen liegen, sind auch die umgebenden Zellen mit welligen Rändern versehen.

zu verschlossen. Bei der weiteren Entwicklung bilden sich aber in dieser Zelle, die später resorbirt wird, zwei neue Zellen, die allmählig eine halbmondförmige Gestalt annehmen und mit den concaven Seiten sich zugewendet eine Spalte zwischen sich lassen, durch welche sich der Intercellulargang in das Parenchyma mündet, in welchem gewöhnlich grade an dieser Stelle ein grösserer Intercellularraum oder doch ein Intercellulargang, der in einen solchen führt (*Nymphaea*), befindlich ist. Diese halbmondförmigen Zellen fehlen bei *Salvinia* und bei den Marchantiaceen ¹⁾, kommen aber bei einigen Proteaceen doppelt vor ²⁾. Zuweilen findet man hier eine Verkrüppelung, die bei den Blättern der Opuntien fast gesetzmässig wird, dass sich nämlich drei bis fünf halbmondförmige Zellen bilden, die ziemlich regellos aneinandergedrängt sind. Die Lage dieser Spaltöffnungszellen im Verhältniss zur ausgebildeten Oberhaut ist sehr verschieden, oft sind sie sehr hinausgedrängt, so dass eigentlich der Intercellulargang zwischen den Oberhautzellen erst unter ihnen anfängt, zuweilen liegen sie in einer Fläche mit den Oberhautzellen mitten im Intercellulargang, zuweilen dicht unter dem letztern. Ihr Inhalt gleicht fast ohne Ausnahme dem der drunter liegenden Parenchymzellen, selten oder nie den Oberhautzellen; nur wenige Fälle (*Agave lurida*, *Aloe nigricans* und einige andere) sind mir bekannt, wo ein auffallender Stoff, nämlich Oel oder Harz, darin vorkommt. Häufig sind die der Spaltöffnung zunächst liegenden Zellen der Epidermis von den übrigen Oberhautzellen abweichend geformt und angeordnet, oder von anders gefärbtem Inhalt, so dass man schon an dieser Anordnung mit ziemlicher Sicherheit Familie oder Geschlecht der Pflanze bestimmen kann (z. B. Cacteen, *Tradescantia* etc.), namentlich kommt es oft vor, dass die zunächst angränzenden Zellen viel flacher sind, so dass schon sie mit den Seitenwänden der folgenden Epidermiszellen einen grösseren Intercellularraum von drei Seiten begrenzen.

Zum Theil sehr abweichende Erscheinungen bietet die Epidermis der Wurzeln tropischer Orchideen und Aroideen dar. Hier liegen die sehr abweichenden Spaltöffnungszellen stets nach Aussen auf der Epidermis und gehören nicht dem Parenchym der Rinde, sondern der Wurzelhülle an. Am regelmässigsten und gewöhnlichsten ist die Form dieser innern Spaltöffnungen

1) Hier ist der Intercellularraum von eigenthümlich flaschenförmig-papillösen Zellen begrenzt.

2) Vergl. auch *H. Mohl*, Ueber die Spaltöffnungen der Proteaceen in *N. A. A. L. C. N. C. T.* XVI. P. 2.

bei *Pothos crassinervis*, höchst complicirt und abweichend bei *Aerides odorata*, bei verschiedenen andern bald deutlicher hervortretend, bald weniger auffallend, aber immer erkennbar.

Historisches und Kritisches. Die Ausbildung der Lehre von der Oberhaut hing sehr von den genauen Untersuchungen ab, die wir fast allein erst in diesem Jahrhunderte genügend erhalten haben. Dennoch wurde viel missverstanden, auch Vieles wenigstens von Einzelnen schlecht beobachtet. Die wichtigsten Mitarbeiter sind *Kroker*, Vater ¹⁾ und Sohn ²⁾, *Treviranus* ³⁾, *Meyen* ⁴⁾, *Brogniart* ⁵⁾, *Unger* ⁶⁾ und *Mohl* ⁷⁾. Die Ansicht von *Brogniart*, dass die Epidermis eine zarte structurlose Membran sey, kann erst später gewürdigt werden (§. 69.). In neuerer Zeit haben einige Botaniker statt des Wortes Spaltöffnung (*Stoma*) den Ausdruck Hautdrüse angenommen, hier, wie so häufig mit den Worten in der Wissenschaft nur spielend. Nach meinen Untersuchungen darf ich dreist behaupten, dass die beiden halbmondförmigen Zellen (ausser in ihrer Form und Lage), namentlich in ihrem Inhalt und ihrer Function bei wenigstens zwei Drittheil aller Pflanzen nicht von den gewöhnlichen Zellen des Blattparenchyms abweichen, aber wenn man mir nur beweisen kann, dass von dem übrigen Drittheil auch nur bei 50 Pflanzen diese Zellen eine entschiedene Drüsennatur haben, so will ich gern den durchaus unpassenden Ausdruck annehmen. Mit der sogenannten dunkeln Materie, die in den Spalten vorkommen soll, ist aber, wenige Fälle ausgenommen, nichts; wer die Geduld zu gründlicher Untersuchung hat, kann sich überzeugen, wie das Wasser die in der Spalte eingeschlossene Luft absorbirt und die Spalte rein zurücklässt; ein geübter Beobachter sieht freilich ohnehin Luft nicht für feste Substanz an ⁸⁾.

Appendiculäre, Organe. Wenn auch die Oberhaut im Allgemeinen der Theil ist, der am frühesten aufhört, entwicklungsfähig zu seyn, so bleibt sie es doch häufig wenigstens an bestimmten Stellen. Die einfachste Form ist die blosse Ausdehnung der äusseren Zellenwand als längere oder kürzere Papille, welche den Blumenblättern ihren Sammtglanz, den

1) *De plantarum epidermide*. Halae, 1800.

2) *De plantarum epidermide*. Breslau, 1833.

3) Beiträge zur Pflanzenphysiologie. Göttingen, 1811.

4) *Phytotomie* S. 67 ff.

5) *Annales des sciences nat.* Vol. XXI.

6) *Die Exantheme der Pflanzen*. Wien, 1833.

7) *Am* angef. Ort.

8) Vergl. meine Bemerkungen in *Wiegmann's Archiv* 1838, Bd. I, S. 56.

Wurzeln so oft ein haariges Ansehen verleiht. Häufig findet diese Papillenbildung aber nur an bestimmten Zellen statt und in den Papillen entwickeln sich zwei bis fünf Zellen, die anfänglich rundlich sind, allmählig sich in die Länge strecken und so ein zelliges der Epidermis aufgepflanztes Haar darstellen. Dies ist eine ziemlich allgemeine Entwicklungsweise der Haargebilde, wofür indess noch ausführliche Untersuchungen zu machen sind. Oft tritt nur eine einzelne Zelle über die Fläche der Oberhaut hervor als einfaches Haar oder höchst mannigfaltige Formen bildend, z. B. sehr häufig zum Köpfchen anschwellend oder in Aeste auswachsend, z. B. die Haare an einigen *Malpighia*-arten, an *Rhamnus*, die aus einer Zelle bestehen, welche sich gleich auf der Fläche in zwei Aeste ausdehnt, die der Oberhaut fest angedrückt sind, ferner die merkwürdigen vierarmigen Zellenpaare in den Luftblasen der *Utricularia*. Dies sind anfangs zwei nebeneinanderliegende runde Zellen, dann wachsen sie in zwei kurze Stiele aus, die sich wieder zu Köpfchen ausdehnen und endlich jede zwei Arme, einen kurzen und einen langen, hervortreiben. Auch unter den zusammengesetzten Haaren sind die Köpfchen tragenden ausserordentlich häufig; entweder besteht der Stiel aus einer Zelle, oder aus einer Zellenreihe, oder aus mehreren, ebenso das Köpfchen, welches oft grün ist, oft gefärbt, oft eigenthümliche Säfte enthält und absondert¹⁾. Zuweilen zeigen sich sogar einzelne Spiralgefässe in den Haaren, z. B. bei *Drosera*. Gewisse Haarformen charakterisiren oft recht gut natürliche Familien, z. B. die Brennhare die Borragineen, obwohl sie bei den wenigsten eigentlich brennen. Sehr eigenthümlich sind die Haare, deren Inhalt zu einer bestimmten Zeit verschwindet, ohne, wie es scheint, durch Luft ersetzt zu werden, so dass das Haar dadurch zum Theil in seine eigene Höhle hineingezogen wird. Diese merkwürdige Erscheinung findet sich besonders an den Haaren des Stylus bei den Campanulaceen²⁾, kommt aber auch gar nicht selten bei den kugeligen Endzellen kopfförmiger Haare vor, die dann aussehen, als ob die eine Hälfte abgeschnitten oder als Deckel abgesprungen wäre³⁾.

Eine Arbeit über die Haare, ausgezeichnet durch einen grossen Reichthum von Einzelheiten, hat *Meyen*⁴⁾ geliefert.

1) Der ganze Begriff der Drüse hat mir aber bei den Pflanzen keinen Sinn und deshalb mache ich hier wie anderswo keinen Unterschied.

2) Vergl. auch *Brogniart* in *Ann. d. sc. nat.* 1839, p. 244.

3) So ist es wirklich von *Meyen* aber wohl mit Unrecht angesehen worden.

4) Ueber die Secretionsorgane der Pflanzen. Berlin, 1837.

Korksubstanz. Bei gewissen Pflanzen, namentlich den baumartigen, und an gewissen Theilen, besonders dem Stengel, aber auch der Frucht, geht zu einer bestimmten Zeit eine eigenthümliche Veränderung in der Oberhaut vor. Es sammelt sich in ihren Zellen eine gelbliche granulös-schleimige Materie, die sich nach und nach so anhäuft, dass sie die äusseren Zellwände als zusammenhängende Membran von den untern losreisst und in die Höhe hebt. Zugleich bilden sich auf eine noch unerforschte Weise in dieser Substanz Zellen, die sich fast ganz regelmässig zu viereckigen Tafeln gestalten und in zusammenhängenden concentrischen Schichten und zugleich radial anordnen. Völlig ausgebildet zeigen sie eine grosse Elasticität und stellen das Gewebe dar, welches im vollkommensten Zustande von uns Kork genannt wird, aber in unzähligen Modificationen, dem Wesen nach aber dasselbe überall sich zu bilden scheint, wo eine Oberhaut längere Zeit vegetirt. Wenn der Korkbildungsprocess einmal eingeleitet ist, so setzt er sich an der innern Fläche desselben fort, wenn nicht diese ganze Schicht zu einer bestimmten Zeit vom Baume abgeworfen wird, worauf sie sich nicht wieder erzeugt, z. B. beim Wein, bei *Clematis vitalba*. Mohl¹⁾ hat zuerst diese Substanz genauer kennen gelehrt, ich²⁾ suchte ihre Entstehung aufzuklären.

Wurzelhülle. Wenn man die sogenannten Luftwurzeln von *Pothos crassinervis* untersucht, findet man eine deutliche Oberhaut mit Spaltöffnungen, deren halbmondförmige Zellen mit einem braunen körnigen Stoff erfüllt sich auf der Aussenfläche der Epidermis erheben und hier in ein Gewebe hineinragen, welches aus sehr locker verbundenen etwas gestreckten Zellen besteht, deren Wände die zierlichsten Spiralfibern zeigen und ganz mit Luft erfüllt sind, wodurch das glänzend weisse Aussehen dieser Wurzeln bedingt wird. Wie diese Lage entsteht, ist mir noch nicht gelungen deutlich zu erkennen, sie bildet sich aber gleich an der Spitze der Wurzel mit den übrigen Theilen derselben. Dieselbe Schicht findet sich an den Wurzeln der meisten tropischen Orchideen, und hier zeigen die Zellwände oft die auffallendsten Modificationen. Besonders zeichnet sich *Aerides odorata* aus, wo Alles wunderbar, aber nicht zu beschreiben, sondern nur durch Abbildungen deutlich zu machen ist. Ich untersuchte sie sonst noch bei *Epidendrum elongatum* und fünf andern Species, bei *Cattleya Forbesii*, *Brasavola cordata*, *Maxillaria atropurpurea*, *Harinsonii*, *Acropera*

1) Ueber die Entwicklung des Korkes und der Borke. Tüb., 1836.

2) Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Cacteen a. a. O.

Loddigesii, *Cyrtopodium speciosissimum*, *Oneideum altissimum* und drei andern Species, ferner bei *Pothos reflexa*, *acaulis*, *violacea*, *cordata*, *longifolia*, *digitata*, welchen letzteren sechs die Spiralfasern, nicht aber die Zellen fehlen. Bei andern Familien habe ich nichts Aehnliches entdecken können. Die Wurzeln haben gewöhnlich eine frisch grüne Spitze. Hier sind nämlich die Zellen noch safterfüllt und deshalb scheint das grüne Rindenparenchyma durch. Das ganze Verhältniss ist bei der in den meisten Fällen so deutlich charakterisirten Oberhaut so auffallend, dass diese Schicht wohl als eigenthümliches Gewebe aufgeführt zu werden verdient. *Link* ¹⁾ entdeckte diese Schicht, *Meyen* ²⁾ untersuchte sie genauer, keiner hat sie richtig gewürdigt.

Zweites Capitel.

Das Leben der Pflanzenzelle.

Erster Abschnitt.

Die einzelne Zelle für sich allein betrachtet.

§. 38.

Auf die Pflanzenzelle wirken natürlich alle physikalischen und chemischen Kräfte an der Erde ein. Soweit diese auffallende Erscheinungen hervorrufen und insbesondere soweit sie durch die Zelle selbst, an und in der sie sich äussern, eine besondere Form der Wirkung zeigen, nenne ich ihre Wirkungen im Ganzen das Leben (*vita*) der Zelle. Die meisten physikalischen Kräfte sind uns noch zu wenig genau bekannt, um die Eigenthümlichkeiten, die sie unter besonderen Verhältnissen zeigen, auffassen zu können. Man kann hier nur sehr allgemein sagen, dass die verschiedenen chemischen Prozesse in der Zelle auch von Veränderungen der Tem-

1) *Elem. phil. bot. Ed. I. p. 393.*

2) *Physiologie I. S. 47. Dutrochet* hat nichts davon, das Citat hat *Meyen* aus *Link* abgeschrieben, ohne es nachzusehen und ohne nur zuzusehen, wozu *Link* eigentlich citirt.

peratur, der Elektrizität, der absoluten und specifischen Schwere u. s. w. begleitet seyn müssen, ohne dass man zur Zeit noch messend und rechnend nachkommen könnte. Es bleiben daher für genauere Betrachtung nur wenige Verhältnisse, die sich als Aufnahme fremder Stoffe (*endosmosis*), Veränderung derselben (*assimilatio* und *secretio*) und Ausscheidung des Ueberflüssigen (*exhalatio* und *excretio*), Gestaltung des Assimilirten (*organisatio*), Bewegungen des Inhalts der Zelle (*circulatio*), Bewegung der ganzen Zelle (*motus*), Bildung neuer Zellen in der alten (*propagatio*) und Aufhören aller Processe (*mors*) betrachten lassen.

I. Aufnahme fremder Stoffe.

§. 39.

Die Zellenmembran ist völlig geschlossen (wenigstens in der Jugend), aber gegen alle vollkommenen Flüssigkeiten permeabel. Sie nimmt also alle völligen Auflösungen durch ihre Wand in ihre Höhle auf. Da sie in Folge der beständig in ihr vorgehenden chemischen Processe stets eine dichtere Flüssigkeit als Wasser oder höchst diluirte Salzlösungen enthält und zwar meist eine solche, die, wie Gummi- und Zuckerlösung, eine grosse Verwandtschaft zum Wasser hat, so zieht diese das Wasser mit einer gewissen Kraft in die Höhle der Zelle hinein, wogegen nur wenig von dieser concentrirten Flüssigkeit austritt. Seit *Dutrochet* nennt man diesen Process des Einstromens Endosmose, den des Ausstromens Exosmose.

Schon oben (S. 177) ist die Eigenschaft des Membranenstoffs erwähnt, Flüssigkeiten durch sich durchzulassen. Es ist eine ganz überflüssige und unbeholfene Hypothese, hierbei an kleine, unsichtbare Poren zu denken, vielmehr stehen hier Membran und Flüssigkeit in demselben Verhältniss zu einander, wie Salz und auflösendes Wasser. Sowie hier in jedem Massen-

differenzial ¹⁾ sowohl Salz als Wasser vorhanden ist, so auch in der Membran Membranenstoff und Wasser, nur mit dem Unterschiede, dass die Membran nie durch das Wasser verflüssigt wird, weil sie nur eine bestimmte, geringe Menge auflöst und dann nicht eher neues Wasser aufnimmt, als bis sie das zuerst aufgenommene wieder abgegeben hat. Dieses Abgeben der in die Membran aufgenommenen Flüssigkeit wird nun hervorgerufen durch die Verwandtschaft des Wassers zu gewissen anderen Stoffen, die in der Zelle enthalten sind. Wenn man Gummi oder Zucker in einer geringen Menge Wasser auflöst und darauf vorsichtig anderes reines Wasser aufgiesst, so bleiben beide verschieden-dichten Flüssigkeiten eine kurze Zeit aber nur scheinbar unvermischt, in der That aber beginnt sogleich an der Gränze ein Process, indem die concentrirtere Flüssigkeit die diluirtere anzieht, und dieser Vorgang dauert so lange fort, bis sich beide Flüssigkeiten fast gleichförmig vermischt haben; diese Anziehung findet mit einer gewissen Kraft statt, weil dadurch gegen das Gesetz der Schwere die schwerere Flüssigkeit allmähig bis zum Niveau der leichteren gehoben wird. Trennt man beide Flüssigkeiten durch eine vegetabilische (oder thierische) Membran, so verhindert diese die Anziehung nicht, weil sie sogleich von der Flüssigkeit durchdrungen, beide Flüssigkeiten also wieder in Berührung gebracht werden. Die dichtere Flüssigkeit wird aber dabei schwerer von der Membran aufgenommen, als die weniger dichte. Die Flüssigkeiten kommen also auf Seite der dichteren mehr in Berührung und die dichtere Flüssigkeit kann der Membran mehr von der dünnern entziehen, als auf der andern Seite die dünne von der dichteren. Da nun jedesmal die Membran die ihr auf der einen Seite entzogene Flüssigkeit auf der andern wieder ersetzt, so wird allmähig ein bedeutender Theil der dünneren Flüssigkeit auf die Seite der dichteren übergeführt, dagegen nur wenig von der dichteren auf die Seite der dünneren. Stellt man den Versuch so an, dass die dichtere Flüssigkeit sich über der dünneren in einer engen Röhre befindet, so wird in derselben die Flüssigkeit dem hydrostatischen Gleichgewicht entgegen steigen und zwar muss die Anziehungskraft beider Flüssigkeiten zu einander genau dem Drucke der auf diese Weise gebildeten Flüssigkeitssäule das Gleichgewicht halten, also durch die Höhe dieser Säule gemessen werden. Ganz dasselbe Verhalten zeigt sich aber auch, wenn man statt verschieden dichter Flüssigkeiten gewisse specifisch verschiedene Flüssigkeiten nimmt, wobei oft die weniger dichte, z. B. Alkohol im Verhält-

1) *Sit venia verbo.*

niss zu Wasser die Rolle der specifisch dichterem in dem angeführten Beispiele übernimmt. *Dutrochet* nannte das Eintreten der dünneren Flüssigkeit durch eine Membran die Endomose, das stets bei weitem schwächere Austreten der dichterem Exomose und die durch die Höhe der Flüssigkeitssäule gemessene Kraft der Anziehung zwischen beiden Flüssigkeiten die endosmotische Kraft der dichterem Flüssigkeit. Durch einen zweckmässigen Apparat bestimmte *Dutrochet* die relative Grösse dieser Kraft bei folgenden Substanzen und gegen Wasser wie folgt:

Thierisches Eiweiss	12,
Zucker	11,
Gummi	5,17

Zu den stickstoffhaltigen vegetabilischen Stoffen gehört auch das Pflanzeneiweiss, welches dem thierischen in vieler Beziehung ähnlich ist. In seinen physikalischen Eigenschaften ist es schwer oder gar nicht von den übrigen oben (§. 19.) unter dem Worte Schleim zusammengefassten vegetabilischen Stoffen zu unterscheiden. Mir scheint es daher nicht unrichtig, für diesen Schleim, aus dem sich der Cytoblast bildet, eine ähnlich starke endosmotische Kraft anzunehmen, wie für das thierische Eiweiss. So erklärt sich uns dann leicht, wie gleich nachdem der Cytoblast sich mit einer Membran umgeben (S. 191), sogleich die Endomose beginnt und so in die Zelle Stoffe eingeführt werden, auf welche der Cytoblast von Neuem umändernd einwirken kann. Werden hierdurch Zucker oder Gummi gebildet, so findet sich wieder im Innern der Zelle ein Stoff, der den Process der Endomose lebhaft unterhält u. s. w. Ich glaube nicht, dass es irgend mehr bedarf, um die Art der Aufnahme fremder Stoffe in die Pflanzenzelle vollständig zu erklären, da, wie später sich zeigen wird, dieser einfache Process sogar hinreicht, die grossartigsten Erscheinungen im Leben der ganzen Pflanze zu verstehen.

Die Entdeckung dieses ganzen Processes machte *Dutrochet* zuerst bekannt in einem Aufsatz:

L'agent immédiat du Mouvement vital dévoilé dans sa nature et dans son mode d'action chez les végétaux et chez les animaux.
Paris, 1826.

Später wurde die Sache von *De la Rive*, *Poisson*, *Mitscherlich*, *Fischer* und *Magnus*, von *Dutrochet* selbst und Andern weiter verfolgt, worüber in *Poggendorff's Annalen* Bd. XI, 138. Bd. XXVIII, 134, 359 und in *Schweigger's Journal* Jahrgang LVIII, 1 und 20, sowie in den verschiedenen Bänden von *Dove's Repertorium* nähere Nachricht gegeben ist.

§. 40.

Das allgemein in der Natur verbreitete Lösungsmittel, das Wasser, ist auch die von der Pflanzenzelle aufgenommene Flüssigkeit, welche derselben alle übrigen Stoffe zuführt. Unter den letztern sind Kohlensäure und Ammoniak die wesentlichsten, beide in jedem meteorischen oder längere Zeit mit der Luft in Berührung gewesenen Wasser enthalten. Wasser, Kohlensäure und Ammoniak enthalten Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff, also alle zur Bildung der assimilirten Substanzen (§. 17.) und somit zur eigentlichen Ernährung der Zelle wesentlichen Elemente. Daneben werden aber der Zelle gelegentlich noch in kleinen Theilen alle im Wasser löslichen Stoffe, deren das Wasser sich bemächtigen kann, zugeführt.

Nichts ist trotz der unendlichen Menge Arbeiten über die Ernährung der Pflanzen bisher noch unsicherer gewesen, als die Ansichten über die nothwendigen Nahrungsstoffe der Pflanze, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil man die Sache von hinten anfang und Experimente und Speculation an die ganzen complicirten Pflanzen verschwendete, statt sich erst nach dem Gesetz für die einfachsten Fälle umzusehen. Der einfachste und natürlichste Gegenstand für solche Untersuchungen ist aber *Protococcus viridis* oder eine andere Conferve, die aus einer oder wenigen Zellen besteht, alle allgemeinen und dem Leben der Zelle wesentlichen Stoffe enthält und frei schwimmend im Wasser lebt. Diese Pflanzen bedürfen zu ihrem Vegetiren nichts als reines Wasser, welches aus der Atmosphäre Kohlensäure und Ammoniak ¹⁾, welche beide stets darin enthalten sind, aufnehmen kann, und vielleicht eine geringe Quantität von unorganischen Salzen, deren Nothwendigkeit für die Vegetation dieser einfachsten Pflanzen bis jetzt aber nur nach Analogie mit den höheren Pflanzen postulirt wird, nicht aber erwiesen ist. Hiermit ist ihnen Alles gegeben, was sie brauchen. Leicht ist aber das Experiment zu machen, dass sie in einem Wasser, welches man beständig mit einer grössern Menge von Kohlensäure schwängert (etwa indem man ein Gefäss, welches gäh-

1) Man vergleiche hier die geistreichen Winke von *Liebig* in seiner Organischen Chemie S. 64 ff.

rende Stoffe enthält, durch ein Glasrohr mit demselben in Verbindung setzt), freudiger und üppiger gedeihen, als in einem Wasser, welchem man Dammerdeextract, also Humussäure und humussaurer Salze zugesetzt hat. Sie gedeihen sogar in letzterem nicht so gut, als in reinem Wasser, Beweis genug, wie unwesentlich diese Substanzen für das Leben der Zelle sind. Ausführlicher wird aber über diesen Punkt noch weiter unten bei Gelegenheit der Function der Wurzel zu sprechen seyn. Hier genügte es, den einfachsten Fall aufgewiesen zu haben, bei dem die Richtigkeit der aufgestellten Ansicht Jedem gleich einleuchtet und durch das einfachste Experiment, durch die Vegetation des *Protococcus viridis* sogleich erwiesen wird. Dass dagegen die rohen Versuche von *Meyen* ¹⁾, der Pflanzen in carrarischem Marmor wachsen liess und mit kohlen saurem Wasser begoss, nichts beweisen, ist von selbst klar, denn die Kohlensäure musste eine auf jeden Fall für die Pflanzen schädliche Menge des kohlen sauren Kalks auflösen. Wer solche Versuche anstellen will, sollte doch so bekannte chemische Thatsachen nicht übersehen.

Hier wäre noch zu bemerken, dass, da die Aufnahme durch die Endosmose bedingt ist, von der Zelle Alles aufgenommen wird, was ihr als völlige Auflösung dargeboten wird, also auch alle für sie schädlichen Substanzen, z. B. mineralische und vegetabilische Gifte sowie Gerbestoff, der durch Störung des chemischen Processes in der Zelle schnell ihr Leben endet. Der Zelle kommt in dieser Hinsicht keine Wahlfähigkeit zu als die, welche sich aus der grösseren endosmotischen Anziehung des Zelleninhalts gegen den einen oder den anderen Stoff ergibt; von keiner anderen Wahlfähigkeit haben wir den geringsten Beweis (in der Aufnahme der Gifte einen entschiedenen Gegenbeweis), also gehört sie vorläufig nicht in die Wissenschaft ²⁾. Auf der andern Seite ist jede Flüssigkeit zur Ernährung der Zelle untauglich, welche wegen ihrer specifischen Natur, z. B. Alkohol, oder wegen ihrer Dichtigkeit, z. B. concentrirte ³⁾ Gummi- und Zuckerlösung, die Endosmose unmög-

1) Physiologie Bd. 2, S. 134 ff.

2) Man vergleiche hier auch die Versuche von *de Saussure*. (Chemische Untersuchungen über die Vegetation. A. d. Fr. von *Voigt*. Leipzig, 1805, S. 228 ff.).

3) Die Versuche von *de Saussure* und *Davy* beweisen entschieden, dass Pflanzen in diluirter Zucker- oder Gummilösung vortrefflich gedeihen. Bei den Thieren ist die Ernährung durch blosses Fleisch gewiss genug. Herr *Liebig* (Organische Chemie S. 23) stellt dagegen das Gesetz auf: „Keine Materie kann als Pflanzennahrung angesehen werden, deren Zusammensetzung ihrer eignen gleich oder ähnlich ist, deren Assimilation

lich macht, sollte sie auch sonst Alles enthalten, was zur Ernährung der Zelle nothwendig ist ¹⁾).

II. *Assimilation der aufgenommenen Stoffe und Secretion.*

§. 41.

Die assimilirten Stoffe (*Materia assimilata*) bestehen nur aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff, diese vier letzteren sind also allein die assimilirbaren. Sobald dieselben auf die angegebene Weise ins Innere der Zelle geführt sind, so entstehen chemische Processe, deren Grund der stets vorhandene Schleim zu seyn scheint, durch welche das Wasser zersetzt und der Wasserstoff mit der Kohlensäure verbunden wird, woraus die erste Klasse der assimilirten Stoffe hervorgeht, ferner Ammoniak verwendet wird, um die stickstoffhaltigen Bestandtheile, Schleim u. s. w. zu bilden.

Seit wir die Eigenschaft gewisser Stoffe haben kennen lernen, durch ihre bloße Gegenwart chemische Processe einzuleiten und fortzuführen, ohne selbst an diesem Process Antheil zu nehmen, oder in die Verbindungen mit einzugehen (Katalyse *Berz.*, Contactwirkung *Mitsch.*), seit die Eigenschaft so vieler Stoffe genauer studirt ist durch ihre Gegenwart chemische Processe hervorzurufen, weil sie zu dem aus denselben hervorgehenden Product eine grosse chemische Verwandtschaft haben (prädisponirende Verwandtschaft) — seitdem wird es uns nicht mehr schwer, den ganzen Lebenspross im Innern der Zelle auf einfache chemische Vorgänge zurückzuführen. Damit will ich keineswegs behaupten, dass wir schon überall wüssten, wie es wirklich in der Zelle hergeht, aber wir sehen vollkommen ein, dass wir nicht mehr nöthig haben, zu Lebenskraft und dergleichen unsere Zuflucht zu nehmen, weil wir zur Erklärung vollkommen mit jenen chemischen Vorgängen ausreichen werden.

also erfolgen könnte, ohne dass Kohlensäure ersetzt würde“. Woher hat denn Herr *Liebig* dies rein aus der Luft gegriffene Gesetz?

1) Vergl. auch *Davy*, Elemente der Agriculturchemie. Aus d. Engl. von *Wolff*. Berlin, 1814, S. 305.

Assimilirte Stoffe nenne ich nur die, welche oben (§. 17 u. f.) unter diesem Namen aufgezählt sind, und zwar mit gutem Bedacht. Nur das, was sich die einfache Zelle aneignet, sich verähnlicht, was zu ihrer Bildung und Erhaltung im einfachsten Falle durchaus nothwendig ist, kann hier aufgeführt werden, weil man dies allein als allgemein für alle Pflanzenzellen in Anspruch nehmen darf. Damit soll freilich nicht gesagt seyn, dass das oben aufgeführte Register schon vollständig ist; vielleicht kommen noch manche Stoffe hinzu, die ich vorläufig ausgeschlossen habe, weil wir ihre Beziehung zu den andern noch nicht genau kennen, z. B. Harz, welches sehr häufig vorkommt, aber doch nirgends auf eine Weise, wie fettes Oel, dass wir seinen Uebergang in die genannten assimilirten Stoffe bestimmt annehmen müssten. Auf diese Weise aber bekomme ich einen leicht festzuhaltenden Unterschied zwischen assimilirten Stoffen und Secretionsbildungen, während sonst die Gränze gar nicht zu ziehen ist und rein willkürlich bleibt. Hier wie überall versteht es sich von selbst, dass alle angebliche Analogie mit den Thieren (vergl. oben S. 46 f.) als gänzlich unanwendbar aus dem Spiel bleibt und die Worte nur einen eigenthümlichen botanischen Begriff bezeichnen.

Schwann ¹⁾ scheint in dem chemischen Processe der Zelle noch etwas Geheimnißvolles zu finden, er spricht hier von der metabolischen Kraft, die er der Zelle im Gegensatz zum Cytoblastem vindicirt. Bei den Pflanzenzellen findet man durchaus darin keine Schwierigkeit mehr und *Schwann* hat nur nicht scharf genug unterschieden. Jedes vegetabilische Cytoblastem enthält nothwendig ausser der bildungsfähigen Flüssigkeit, dem Zucker, Gummi u. s. w., einen stickstoffhaltigen Stoff (Schleim), dem die katalytische Kraft (*Schwann's* metabolische) zukommt. Sowie dieser die neue Zelle bildet, wird er auch sogleich in dieselbe eingeschlossen und somit sind sogleich in jeder Zelle wiederum die Bedingungen zum ferneren chemischen Process gegeben. Wie aber der Lebensprocess der ganzen Zelle auf das Medium, in welchem sie vegetirt, zurückwirkt und auch hier (wie in dem von *Schwann* angeführten Beispiel der Weingährung), obwohl nicht immer (wie wahrscheinlich im gewöhnlichen vegetabilischen Cytoblastem) chemische Zersetzungen hervorruft, ist eine andere Frage, die wir noch nicht wohl lösen können, deren Lösung aber auch erst dann, wenn wir die Vorgänge im Innern der Zelle vollständig der wissenschaftlichen Einsicht unterworfen haben, auf eine bedeutsame Weise versucht werden kann.

1) Mikroskopische Untersuchungen u. s. w. S. 234 ff.

Zu den Stoffen, die genügen, die Bildung der assimilierten Substanzen zu erklären, habe ich nur Wasser, Kohlensäure und Ammoniak (frei oder als kohlen-saures Salz) gerechnet. Diese müssen aber in ihre Elemente zerlegt und diese anders verbunden werden, wenn assimilierte Stoffe daraus hervorgehen sollen. Nimmt man von den letzteren den sehr weit verbreiteten Traubenzucker, der im wasserfreien (?) Zustande nach *Brunner* aus $C^{12} (H^2O)^{12}$ besteht, so bedarf es zu seiner Bildung $12 CO^2$ und $12 H^2O$. Daraus entsteht 1 Traubenzucker ($C^{12} (H^2O)^{12}$) und 24 O, welche frei werden. Zu dem Ende müsste aber wenigstens $6 CO^2$ ebenfalls zersetzt werden. Nun weiss man aber, dass CO^2 eine der allerfestesten Verbindungen ist, deren Zersetzung der Chemie auf keinem Wege gelingt, dagegen ist bekannt, dass H^2O eine gar leicht zersetz-bare Verbindung ist¹⁾, und so erscheint es viel wahrscheinlicher (da ohnehin Wasser stets in einer unverhältnissmässig grösseren Menge aufgenommen wird), dass sich mit $12 CO^2$ die $24 H^2$ von $24 H^2O$ verbinden, 24 O frei werden und erst von der entstandenen Verbindung sich wieder $12 H^2$ und 12 O als Wasser abscheiden, besonders da man auf diese Weise durch das blosses Aus-scheiden von mehr oder weniger Wasseratomen aus dieser hypo-thetischen Verbindung von $12 C 24 H^2O$ leicht die Entstehung der meisten und wichtigsten assimilierten Stoffe von $12 C 8 H^2O$ bis $12 C 14 H^2O$ erklären kann. Bei der Bildung der stick-stoffhaltigen Verbindungen ist die Sache noch nicht so weit ge-diehen, da wir keine auf Atome berechnete Analyse der hier-her gehörigen Stoffe haben. Wir wissen aber, dass Ammoniak und Ammoniaksalze fast die am leichtesten zersetz-baren Ver-bindungen sind und dass namentlich unorganische Ammoniak-salze sehr leicht durch Selbstzersetzung in organische überge-hen²⁾, so dass wir hoffen dürfen, auch hier bald die einfachen Erklärungen zu finden.

Das Wichtigste bei dem ganzen Vorgange scheint die Wasserzer-setzung zu seyn, man weiss aber noch nicht, auf wessen Rechnung man dieselbe zu setzen habe. Fast alle Pflanzenzellen bedürfen zu ihrer Entwicklung des Einflusses des Lichts. Noch fehlt

1) *Liebig* in seiner Organischen Chemie S. 18 weist mit schlagenden Gründen (wie er meint) nach, dass die Pflanze die Kohlensäure zer-setze, S. 60 hat er aber schon vergessen, was er gesagt, und weist ebenso sicher (wie mir scheint mit besseren Gründen) nach, dass die Pflanze die Kohlensäure nicht zersetze, sondern das Wasser. Solche Widersprüche (unwiderlegliche Beweise seiner Leichtfertigkeit im Ar-beiten) finden sich unzählige.

2) Eine vortreffliche Zusammenstellung der hierher gehörigen That-sachen findet sich in *Liebig* Organische Chemie S. 64.

es aber an Versuchen darüber, wie viel von der Einwirkung namentlich des Sonnenlichts auf Rechnung der einzelnen farbigen Strahlen, der Wärmestralen, der einleitenden oder der fortführenden chemisch wirkenden Strahlen zu setzen sey. Nur so viel wissen wir aus *de Saussure's* Versuchen gewiss, dass unter dem Einflusse des Sonnenlichtes vorzugsweise die Kohlensäure der Luft in den Zellen fixirt wird, also sich mit dem Wasserstoff des Wassers verbindet, ein Process, der gar nicht oder in geringerem Grade beim völligem Ausschluss des Lichtes stattfindet. Dass hier das Licht durch Wasserstoffgas ersetzt werden kann, scheinen die interessanten Versuche *Humboldt's* ¹⁾ zu beweisen. Auch bei der Einwirkung der katalytischen Substanzen fehlt es an genauer Kenntniss der einzelnen wirklichen Vorgänge, nur so viel bleibt uns als sicheres Resultat, dass wir hier allein mit chemisch-physikalischen Vorgängen zu thun haben, deren vollständige Entwicklung über kurz oder lang gelingen muss.

§. 42.

Bei der Bildung der assimilirten Substanzen werden viele Stoffe frei, die unter sich oder mit den gleichzeitig aufgenommenen nicht assimilirbaren Substanzen neue Verbindungen eingehen, entweder ihrer natürlichen Verwandtschaft folgend, oder durch katalytische Kraft und prädisponirende Verwandtschaft veranlasst. Alle auf diese Weise gebildeten Stoffe nenne ich *Secrete* (*Materia secreta*) der Zelle. Einige von diesen sind sehr allgemein, so dass sie jeder Zelle zukommen, z. B. freier Sauerstoff, oder wenigstens dann, wenn sie unter bestimmten Bedingungen vegetirt, z. B. der grüne Farbstoff; andere sind weniger verbreitet und ihre Bildung hängt noch von ganz besonderen Verhältnissen ab, z. B. Coniin, Solanin und dergleichen. Die chemischen Processe dabei sind uns noch grösstentheils verborgen. Zweierlei bleibt hier zu bemerken. Einmal, dass sich nicht selten *Secrete* bilden, die der Zelle schädlich wären, wenn dieselben nicht durch von Aussen aufgenommene unorganische oder gleichzeitig neugebildete orga-

1) *Florae fribergensis specimen p. 180 sqq.*

nische Stoffe neutralisirt würden, so z. B. Oxalsäure durch den von Aussen aufgenommenen Kalk, die meisten Alkaloide durch die zugleich erzeugten organischen Säuren. Zweitens bilden sich häufig Stoffe, z. B. Gerbestoff, Harz u. s. w., die grosse Verwandtschaft zum Sauerstoff haben und daher auch aus der Umgebung der Zelle eine bedeutende Menge Sauerstoff absorbiren.

Fehlt es schon bei den einfachen im vorigen Paragraphen besprochenen Verhältnissen an genauen Versuchen, unter genügend einfachen Verhältnissen, um alle Einzelheiten richtig würdigen zu können, so tritt der Mangel noch mehr bei den hier zu besprechenden verwickelteren Vorgängen uns entgegen. Doch hat man im Einzelnen Andeutungen genug, um auch hier einzusehen, dass Alles auf chemisch-physikalische Processe hinausläuft. Der Hauptgrund der Unsicherheit liegt besonders darin, dass es der Chemie noch nicht gelungen ist, grade bei den Stoffen, die hier am meisten in Frage kommen, bei den sogenannten indifferenten Stoffen, eine genügende Einsicht in ihre chemische Zusammensetzung zu erlangen. Bei vielen, z. B. Stärke, Zucker u. s. w. weiss man zwar, wie man sie aus den Elementen zusammengesetzt ansehen kann, z. B. aus 12 C und 10 Wasser, aber nicht wie sie wirklich zusammengesetzt sind, bei vielen weiss man auch das Erste noch nicht, z. B. beim Chlorophyll, welches doch offenbar eine so grosse Rolle spielt, bei keinem weiss man bis jetzt, wie er wirklich aus den Elementen entsteht. Das Letztere wenigstens für Einen der assimilirten Stoffe nachgewiesen könnte aber allein die erste Grundlage bilden, um durch Schlüsse und Analogien in diesem Felde weiter zu helfen.

Alle diejenigen Stoffe, die neben den assimilirten Stoffen in der Pflanzenzelle entstehen, nenne ich *Secrete*. Diese Eintheilung habe ich so eben (S. 246) gerechtfertigt. Ob nicht später noch manche Stoffe aus dieser Abtheilung in die der Assimilirten versetzt werden müssen, ist noch nicht zu entscheiden, thut aber der Richtigkeit der Eintheilung keinen Eintrag. Noch unsicherer bleibt fürs Erste die Gränze zwischen *Secreten* und *Excreten*, da noch nicht gewiss ist, ob die Milchsaftgefässe, die die meisten eigenthümlichen Stoffe enthalten, zu den ächten Zellen gehören oder nicht.

Man könnte die ganze Reihe von Secretionsstoffen, zu denen alle eigenthümlichen Pflanzenstoffe gehören, wieder nach ihrer grösseren oder geringeren Verbreitung in der Pflanzenwelt eintheilen. Es ist aber, da man wenig oder gar nichts von

ihrer Bedeutung für das Leben der Zelle weiss, fürs Erste noch ganz überflüssig, hier davon zu sprechen. Wir müssen das ganz der Chemie überlassen.

Ein paar Punkte müssen indess hier hervorgehoben werden. Die Zelle nimmt mit dem Wasser verschiedene Salzlösungen auf. Ein Theil derselben sind unorganische, ein Theil organische. Von den ersteren bleibt vielleicht ein Theil in der Zelle beim Verdunsten des Wassers zurück. Ein Theil sowie die andern alle werden auf mannigfache Weise durch die chemischen Processe im Innern der Zelle zersetzt. Daraus gehen neue Stoffe hervor, die wieder zersetzend auf einander und die schon vorhandenen einwirken können, und dadurch wird der ganze Vorgang noch mehr complicirt. Einen Theil der Salzbasen scheint aber auch die Pflanzenzelle bestimmt zu bedürfen, um durch Neutralisiren die für die nothwendigen Processe störenden Säuren fortzuschaffen. Bei den Cacteen lässt sich daraus das Vorhandenseyn der grossen Menge von oxalsaurem Kalk erklären, von denen die schädliche Oxalsäure offenbar in der Zelle gebildet, der Kalk aber als saurer kohlensaurer Kalk von Aussen aufgenommen ist und sich mit jener zu einem unlöslichen und somit unschädlichen Salze verbindet. *Liebig* ¹⁾ hat eine geistreiche Andeutung gegeben, dass eine gewisse Quantität von Basen bei jeder Pflanze auf jedem Standorte constant zu seyn scheine. Vielleicht sind das solche, deren die Zelle nicht entbehren kann, um die chemischen Processe in ihr auszugleichen. Ein ähnliches Verhältniss mag, wie im Paragraphen angedeutet, auch zwischen einigen in der Zelle selbst gebildeten schädlichen Stoffen stattfinden, die sich zusammen zu einem unschädlichen Salz verbinden.

Sodann wird hier wichtig, dass sich durch die chemischen Processe in der Zelle auch eine Menge Stoffe bilden, die eine grosse Verwandtschaft zum Sauerstoff haben. Diese werden, wenn ihnen in der Zelle selbst nicht genügender Sauerstoff dargeboten wird, denselben von Aussen aufnehmen, da nach *Dalton's* und *Graham's* Versuchen eine feuchte Membran dem Durchdringen von Gasarten kein Hinderniss in den Weg legt. Auf diese Weise entsteht eine ganz neue Aufnahme von fremden Stoffen in die Zelle, die von der eigentlichen Ernährung ganz unabhängig ist. Bis jetzt ist noch nicht zu entscheiden, ob auf diese Weise nicht auch noch andere Gasarten, z. B. Kohlensäure von dem Zelleninhalt aufgenommen werden. Gewiss ist, dass durch diese Oxydation die Stoffe in ein anderes Ver-

1) Organische Chemie S. 85 ff.

hältniss zu den schon vorhandenen gesetzt werden müssen und so abermals ein neues Spiel chemischer Thätigkeiten einleiten können.

III. Von der Ausscheidung der Stoffe aus der Pflanzenzelle.

§. 43.

Der Endosmose, wodurch Flüssigkeiten in die Zelle geführt werden, entspricht nothwendig eine Exosmose. Ein kleiner Theil des Zelleninhalts tritt heraus. Auch hier ist kein Wahlvermögen der Zelle anzunehmen, sondern Alles, was im Zelleninhalt gelöst ist, wird mit ausgeschieden und nur in der Weise tritt eine Modification ein, dass hier wie bei der Endosmose die verschiedene Anziehung der einzelnen Stoffe innerhalb und ausserhalb der Zelle zu einander sich geltend macht.

Hierüber ist bis jetzt nur bei Gelegenheit der Wurzelausscheidung die Rede gewesen. Erst müssen wir aber fragen, wie es bei der einzelnen Zelle steht, denn nur aus solchen besteht das Aeussere der Wurzel. Hier ist nun gleich klar, dass wo Endosmose ist, auch Exosmose stattfinden muss und das Leugnen der Ausscheidung von solchen, die (wie *Meyen*¹⁾) Endosmose als Grund der Aufnahme angeben, ganz unbegreiflich. So viel versteht sich aber von selbst, dass hier nicht die Rede davon seyn kann, dass die Pflanze die Eigenschaft hat, diejenigen Stoffe, die ihr nicht brauchbar sind, auf diesem Wege abzuführen²⁾, wenn wir nicht eine physikalische oder chemische Ursache dafür anzugeben im Stande sind, warum grade diese Stoffe vorzugsweise ausgeschieden werden sollten. So gut wie der auf eine bestimmte Weise eingeleitete chemische Process, den wir Zellenleben nennen, nicht fortgeführt werden kann, wenn die Zelle nicht die dazu nöthigen Stoffe durch Endosmose erhält,

1) Physiologie Bd. 2, S. 27 ff. und 524 ff.

2) Herr *Liebig* schimpft in seiner Manier (Organ. Chemie S. 35. 53 ff.) auf die einfältigen Physiologen, die nicht über die Lebenskraft hinauszukommen wissen, S. 145 ff. schimpft er wieder auf sie, dass sie der Pflanze die Eigenschaft absprechen wollen, das ihr Schädliche und Unbrauchbare auszuschcheiden; wäre denn das keine Lebenskraft?

ebenso gut hört dieser Process auch auf, wenn ihr die störenden Stoffe nicht durch Exosmose oder durch andere physikalische Vorgänge entzogen werden, aber keinen Sinn hat es zu sagen, ihr käme die Kraft zu, was ihr schädlich ist, auszuschcheiden, schon deshalb, weil das ein Urtheil über schädlich und unschädlich voraussetzen würde, welches doch der Pflanze nicht beigelegt werden kann.

Die durch Exosmose ausgeschiedenen Stoffe können aber im Augenblick des Austritts schon wieder durch die ihnen entgentretenden Einflüsse verändert werden, so dass wir vielleicht in vielen Fällen das eigentliche Product der Exosmose gar nicht kennen lernen. Hierfür spricht eine höchst merkwürdige Analogie. Der Keimungsprocess verwandelt vermöge des Klebers die Stärke in Gummi, dieses in Zucker und diesen abermals in andere Stoffe, dabei wird Kohlensäure entbunden und Essigsäure ¹⁾ ausgeschieden, die sich aber in den Keimen nicht frei vorfindet. In der Gährung verwandelt der Kleber die Stärke in Gummi, Zucker und zerlegt diesen in Kohlensäure und Alkohol, welcher sich leicht (z. B. durch Platinmoör) mit condensirtem Sauerstoffgas in Essigsäure verwandelt. Gewiss ist hier die Analogie so schlagend, dass man versucht wird, die fehlenden Momente durch die Hypothese zu ersetzen, dass auch beim Keimen Alkohol gebildet, aber sogleich beim Austreten mit Sauerstoff zu Essigsäure verbunden ausgeschieden wird.

Zweierlei kommt hier noch in Betracht, was gewiss die Exosmose beträchtlich modificirt. Das Eine ist eine entschiedene Verwandtschaft zwischen Stoffen ausserhalb der Zelle und solchen, die immer frei vorhanden sind, dass sie dieser Anziehung folgen können, und zweitens die Anziehung, die gleichartige Stoffe zu einander zu haben scheinen. Aus einer Flüssigkeit, die zwei verschiedene Salze in concentrirter Lösung enthält, kann man durch Hineinlegung eines Krystalls der einen oder anderen Art das eine oder das andere Salz auskrystallisiren lassen. Ebenso scheint eine Zelle bestimmte Stoffe vorzugsweise dahin abzugeben, wo sich schon eine grössere Menge desselben Stoffes befindet. Wenigstens erklärt sich so am leichtesten, warum die einen Gummigang begränzenden Zellen grade nur Gummi in denselben hinein absondern.

Manches hierüber wird noch unten bei der Wurzel vorkommen.

1) Nach *Becquerel*.

§. 44.

Wenn in der Zelle freie Gasarten vorkommen und zwar mehr als die Flüssigkeit aufgelöst erhalten kann, so entweichen sie natürlich durch die Zellenwand, die ihrem Austritt kein Hinderniss in den Weg legt. Wenn die Flüssigkeit grade mit einer Gasart gesättigt ist, so kommt es auf die Natur der in der Umgebung der Zelle enthaltenen Gasart an, ob nach dem Dalton'schen Gesetz des Gleichgewichts der Gase ein theilweiser Austausch erfolgt oder nicht. Die auf diese Weise entbundenen Gasarten sind hauptsächlich Sauerstoff, Kohlensäure und Wasserstoff.

Die am allgemeinsten vorkommenden Processe in der Zelle sind Wasserzersetzung mit Bindung des Wasserstoffs und Zersetzung der assimilirten Stoffe unter Bildung von Kohlensäure¹⁾, seltener wie bei den Pilzen Wasserzersetzung mit Freiwerden des Wasserstoffs²⁾. Dazu kommt, dass mit dem Wasser von der Pflanzenzelle auch die in demselben gelösten Gasarten, namentlich Kohlensäure aufgenommen werden. So finden sich in derselben beständig freie Gasarten, die nicht immer gleich in andere chemische Verbindungen eintreten, also frei aus der Zelle entweichen müssen. Hier bieten sich uns nur die beiden im Paragraphen genannten Verhältnisse dar. Der Process wird zuweilen sehr einfach auftreten, z. B. bei der so einfach vegetirenden Confervenzelle, wo nur Kohlensäure aufgenommen und nur Sauerstoff in Folge der Wasserzersetzung ausgeschieden wird³⁾. Hier kann die Dalton'sche Austauschung der Gase nicht wohl in Betracht kommen, weil genau für jedes Volumen Kohlensäure das äquivalente Volumen Sauerstoff ausgehaucht zu werden scheint. Man nennt dies gewöhnlich den Athmungsprocess der Pflanze mit eben der Verkehrtheit, womit man überhaupt die Prädicate des Thieres auf die Pflanze überträgt. Sehr viel complicirter wird natürlich der Vorgang, wo neben dem genannten einfachen Zersetzungsprocess, wie gewiss häufig ge-

1) Vergl. weiter unten bei der Lehre vom Keimen.

2) Vergl. v. Humboldt, *Flor. frig. spec. p. 179 sq.*

3) Grade hierbei wurde zuerst von Priestley im Jahr 1773 der ganze Process der Gasausscheidung und zugleich das Sauerstoffgas entdeckt. Vergl. Priestley Beobachtungen und Versuche über verschiedene Gattungen der Luft. A. d. Engl. Wien u. Leipzig, 1778—80. 3 Theile.

schiebt, noch durch andere chemische Zersetzungen Gasarten frei werden und zugleich die in der Zelle enthaltenen Stoffe, z. B. Harze, Gasarten, z. B. Sauerstoff von Aussen aufnehmen, um sich damit zu verbinden.

IV. *Gestaltung der assimilirten Stoffe.*

§. 45.

Durch die assimilirten Stoffe wächst die Pflanzenmembran auf eine solche Weise, dass sie ebensowohl ausgedehnt wird, also einen grösseren Raum umschliesst, als auch in ihren Wänden verdickt wird.

Wahrscheinlich ist hier die Ursache des Wachsthum's die Anziehung des Gleichartigen, wie bei dem Krystall, der in eine Flüssigkeit gelegt derselben die ihm gleichen Theile entzieht und dadurch wächst. Nur lagert sich hier der angezogene Stoff nicht schichtenweise auf die Fläche des schon Geformten ab, sondern durchdringt in halbflüssigem Zustande die fertige Membran, um sich in ihr gleichförmig zu vertheilen, mehr aber in der Richtung der Fläche als in der der Dicke sich mit dem schon fertigen Stoff verbindend. Deshalb findet man, dass, so lange die Zelle homogen fortwächst, dieselbe nie eine bedeutende Dicke erreicht. Wir haben gar keinen vernünftigen Grund anzunehmen, dass die isolirte Zelle schon durch Apposition wachse, vielmehr deutet Alles darauf hin, dass hier eine ächte Intussusception statffinde. Eine geistreiche Erörterung hierüber hat Schwann ¹⁾ gegeben. Dass zuweilen ein Theil der Membran stärker ernährt wird als der andere, ist schon oben (§. 24. u. 25.) erörtert.

§. 46.

Zu einer bestimmten Zeit hört aber die Zellenmembran ganz oder doch grösstentheils zu wachsen auf, und die assimilirten Stoffe, die von nun an in der Art gebildet werden, dass sie in eine feste Form übergehen müssen, lagern sich in einer eignen Schicht auf die innere Fläche der Membran ab und zwar in den schon oben

1) Mikroskopische Untersuchungen S. 229 ff.

(§. 26.) betrachteten Formen. Dieser Process wiederholt sich dann so oft, als noch Stoffe gebildet werden.

Bei der Krystallbildung finden wir, dass sich die den Krystall vergrößernden Schichten stets nur in einer bestimmten Dicke bilden, und wenn diese Dicke erreicht ist, die Bildung einer neuen Schicht beginnt. Ganz dasselbe finden wir in der Pflanzenzelle, nur mit dem Unterschiede, dass diese hohl ist und die Mutterlauge sich im Innern befindet, weshalb sich die neuen Schichten auch von Innen anlagern. Von der Ursache, die bei diesen neuen Schichten die spiralgige Anordnung veranlasst, wissen wir noch nicht das Geringste. Nur so viel kann man bis jetzt sagen, dass sich in der runden, oder länglichen isolirten Zelle weder Schichtenbildung, noch auch eben deshalb spiralgige Anordnung derselben zeigt. Die erste Andeutung davon finden wir in den *Spirogyra*-arten, aber hier ist der spiralgig abgelagerte Stoff nicht Bildungsstoff für die Zelle, sondern Chlorophyll, welches in dieser eigenthümlichen Form auftritt. Dieses spiralgige Chlorophyllband ist eine nach Aussen concave Rinne und nimmt in seine Höhlung einen waserhellen Stoff auf, der vielleicht eine wirkliche Spirale ist. Doch muss ich gestehen, dass mir die Sache noch sehr unklar ist.

Leicht ist einzusehen, dass es ein sehr variables Verhältniss seyn muss, in welchem die neue Schicht zu der alten rücksichtlich ihrer Vereinigung steht. Das Wachsthum der primären Zellenmembran dauert oft noch einige Zeit fort, nachdem die zweite Schicht schon gebildet ist, und da muss sich natürlich diese neue Schicht von der alten trennen, wenn sie im Wachsthum nicht gleichen Schritt hält. Besteht die neue Schicht, was sehr häufig der Fall zu seyn scheint, aus einer andern Modification des assimilirten Stoffes, oder ist die erste Schicht sehr fest und unlöslich geworden, ehe sich die andere bildete, so wird ebenfalls eine weniger enge Verbindung beider stattfinden u. s. w. Nichtsdestoweniger bleibt die neue Schicht ihrem Wesen nach immer dasselbe, nur ihre Form wechselt in Folge dieser Verschiedenheiten, wie schon oben (§. 26.) weiter ausgeführt ist.

V. Bewegung des Inhalts der Pflanzenzelle.

§. 47.

Wir finden in der Pflanzenzelle eine doppelte Form der Bewegung ihres Inhalts, über deren Ursachen wir

noch gänzlich im Dunkel sind. In den meisten Pflanzen aus den Familien der Characeen, Najaden und Hydrocharideen und im Fruchstiel der Jungermannien ist in jeder Zelle ein einfacher an der einen Seite aufsteigender, an der andern Seite absteigender Strom einer durch Farbe, Consistenz (Schleimigkeit) und Unlöslichkeit in wässerigen Flüssigkeiten von dem übrigen wasserhellen Zellensaft verschiedenen Flüssigkeit zu beobachten, die in einigen besonders dadurch sichtbar wird, dass er die im Saft enthaltenen Kügelchen (Stärkemehl, Chlorophyll, Schleim u. s. w.) mit fortführt, meistens aber auch für sich deutlich genug erkannt wird.

Am besten ist die Bewegung in den *Nitella*-arten, in den Wurzelhaaren von *Hydrocharis morsus ranae* und in *Vallisneria spiralis* zu beobachten. Alle drei haben ihre Eigenthümlichkeiten.

Bei *Nitella* ist der strömenden Flüssigkeit sehr viel, so dass nur ein schmaler Streif in der Zelle zwischen auf- und absteigendem Strom in relativer Ruhe bleibt. Der Strom ist stark und rasch und reisst bedeutend grosse Stärkekörnchen mit fort. Er ist nicht vollkommen der Axe der Zelle parallel, sondern schneidet sie in einem kleinen Winkel. Wo zwei Zellen zusammengränzen, haben die an der Scheidewand verlaufenden Ströme eine entgegengesetzte Richtung, daher liegen in der ganzen Pflanze die aufsteigenden Ströme an einer Seite und zwar bilden sie wegen ihrer schrägen Richtung eine Spirale; ebenso die absteigenden. In der frühesten Jugend sind die Zellen völlig durchsichtig, später wird dies gestört dadurch, dass sich eine Menge mit Chlorophyll überzogene Körnchen an der Wand grade da, wo die Ströme sind, in engen parallelen Reihen anordnen und nur an beiden Seiten den kleinen Raum zwischen den Strömen freilassen. Unterbindet man vorsichtig die Zelle, so stellt sich in Kurzem der Strom in jedem unterbundenen Stücke wieder her. Schneidet man die Zelle durch, so fliesst die circulirende Flüssigkeit nur an einer Seite in dem der Oeffnung zugerichteten Strom aus, die andere Flüssigkeit vollendet erst ihren ganzen Lauf durch die Zelle, bis sie ebenfalls zum Ausfluss kommt. Was dem Leben der Pflanze schädlich ist, schadet auch der Saftbewegung, was jenes erhöht, befördert auch diese. Ganz gleich verhält sich die Sache bei *Chara*, nur ist hier die Beobachtung nicht so leicht. Bei keiner Pflanze, die sonst noch Circulation zeigt, findet sich

das Zusammentreten der Stromrichtungen zu einer aufsteigenden und einer absteigenden Spirale. Bei *Hydrocharis* ist wegen der völligen Durchsichtigkeit der von Natur isolirten Haarzellen der Wurzel die Beobachtung ausnehmend leicht. Bei *Vallisneria* muss man freilich immer erst das Blatt der Fläche nach spalten, um es zur bequemen Beobachtung durchsichtig genug zu machen, aber dies thut der Bewegung keinen Eintrag, denn in wenig Minuten zeigt sie wieder ihre vorige Lebendigkeit. Hier ist die circulirende schleimige Flüssigkeit sehr gering und bildet nur einen ganz dünnen Ueberzug an zwei gegenüberstehenden Wänden, hat aber Gewalt genug, die ziemlich grossen meist flach linsenförmigen mit Chlorophyll überzogenen Körnchen mit fortzuführen. Bei *Najas major* und *Caulinia fragilis*, im Fruchtsiel der Jungenmannien sind die Bewegungen ganz ähnlich. Am schwierigsten ist die Beobachtung bei *Stratiotes aloides*, und bei oft wiederholten Untersuchungen an allen *Potamogeton*-arten ist es mir nur zweimal gelungen, wirklich die Bewegung zu sehen; leider habe ich vergessen, die Arten zu bemerken.

Bei der allersorgfältigsten Untersuchung mit den besten Instrumenten ist es mir nicht gelungen, eine Spur von schwingenden Wimpern als Ursache der Bewegung aufzufinden, auch ist es sehr unwahrscheinlich, dass solche existiren. Wo dieselben bei Thieren aufgefunden sind, erscheinen sie als Fortsätze der Zelle nach Aussen, nirgends zeigt sich eine Spur derselben im Innern der Zellen. Diese ganze Art der Circulation scheint überhaupt ein durchaus der vegetabilischen Zelle eigenthümliches Phänomen zu seyn und mit ihrer ausgebildeten Individualität zusammenzuhängen. Alle genannten Pflanzen, bei denen die Circulation mit Sicherheit beobachtet ist, sind in Wasser lebende oder doch sehr die Feuchtigkeit liebende Pflanzen aus sehr niedrig stehenden Familien, deren Zellen eine grosse Selbstständigkeit zeigen, so dass einzelne abgeschnittene Stückchen der Pflanze (z. B. von den Blättern von *Vallisneria*) oft noch Monate lang lebendig bleiben. Die angeblichen ähnlichen Circulationen bei höheren Landpflanzen muss ich vorläufig dahingestellt seyn lassen, da es mir nie gelang, auch nur eine einzige hierher gehörige Beobachtung zu machen.

Geschichtliches und Kritisches. Im Jahr 1772 entdeckte *Bonaventura Corti* die Circulation des Saftes in einigen Charen und in *Caulinia fragilis* (*mia pianta*, wie er sie beständig nennt) und dehnte diese Beobachtungen auch auf viele Land- und Wasserpflanzen aus, deren Bestimmung jetzt grösstentheils unmöglich ist. *Fontana* bestätigte diese Entdeckungen und klärte zugleich einige Irrthümer auf, in die *Corti* anfäng-

lich verfallen war. Beide Männer hatten so genau beobachtet und so vielfach experimentirt, dass die Folgezeit nichts Wesentliches hat hinzufügen können. Ihre Entdeckungen wurden aber in der Zeit der sammelsüchtigen Linné'schen Schule so ganz vergessen, dass C. L. *Treviranus* erst 1807 die Bewegung des Saftes in den Charen, *Amici* 1819 in *Caulinia* aufs Neue entdeckte, wozu später *Meyen* die andern genannten Pflanzen hinzufügte, nachdem *Horkel* die Corti'schen Schriften wieder aufgefunden und auf ihren Inhalt aufmerksam gemacht hatte.

Den angeblichen Corti'schen Beobachtungen über Landpflanzen ist, wie gesagt, nicht nachzukommen. *Meyen* ¹⁾ sprach früher viel davon, dass er sie alle bestätigt, ohne sich eben sehr aufs Detail einzulassen, wobei ich nämlich bemerke, dass er die im folgenden Paragraphen beschriebene Bewegung damals, als er seine Phytotomie schrieb, noch nicht kannte. In seinem neuesten Werk ²⁾ übergeht er sie wunderbarer Weise mit einem, wie es scheint, klugen Stillschweigen. In seiner Preisschrift giebt *Meyen* an, dass er die Bewegung auch an *Pistia Stratiotes* beobachtet hat. Vielfach hat *Meyen* und Andere die hier beschriebene Circulation mit der folgenden verwechselt.

Corti's schon von *Fontana* widerlegte Ansicht, dass eine Scheidewand in der Zelle den auf- und absteigenden Strom schiede, ist später oft wiederholt, aber leicht als falsch zu erkennen. Die von *Amici*, *Dutrochet* und Andern vorgetragene Phantasie von einer galvanischen Bewirkung der Bewegung, wobei die Reihen der Chlorophyllkugeln in den Charen die Kette darstellen sollten, ist eine unwissenschaftliche Spielerei mit hinkenden Vergleichen. Sie widerlegt sich einfach dadurch, dass an der keimenden *Chara* die Circulation ³⁾ früher vorhanden ist, als die Kugeln und ihre Anordnung.

1) *Meyen* Phytotomie S. 182. Ueber die neuesten Fortschritte der Anatomie und Physiologie. Harlemer Preisschrift 1836, S. 165 und an andern Orten.

2) Physiologie Bd. 2, S. 206 ff.

3) „Das gedachte Phänomen wurde von *Corti* mit dem Namen einer Circulation belegt, wogegen sich so Vieles einwenden lässt, dass *Meyen* der Erscheinung eine andere Benennung gab und sie als eine eigenthümlich kreisende Zellensaftbewegung beschrieb“. (Lateinisch doch nicht anders als *circulatio*, Kreisbewegung zu übersetzen). „Später hat *Schultz* den Ausdruck Rotationsströmung gebraucht u. s. w.“. *Meyen*, Harlemer Preisschrift S. 161. In solchen elenden Wortklaubereien suchen die Leute Wissenschaft!

§. 48.

In fast allen ihrer Lagerung oder Ausbildung nach sehr selbstständigen Zellen zeigt sich ein eigenthümliches System kleiner vielfach verästelter anastomosirender Strömchen einer schleimigen mit kleinen dunkeln Körnchen gemischten Flüssigkeit, welche von dem immer gleichzeitig vorhandenen Cytoblasten ausgehen und zu ihm zurückkehren, die innere Fläche der Zellenwand bedecken, oder quer durch die Höhlung von einer Wand zur andern laufen, ohne sich mit der übrigen meist wasserhellen Zellenflüssigkeit zu vermischen.

Bis jetzt fand ich diese eigenthümliche Form der Circulation bei vielen Kryptogamen, z. B. *Achlya prolifera*, *Spirogyra princeps* und andern Hyphomyceten und Conferven, bei fast allen Haargebilden der Phanerogamen, die ich bis jetzt untersucht habe, z. B. *Solanum tuberosum*, bei vielen Sporen, z. B. *Equisetum arvense*, und Pollenkörnern, z. B. *Oenothera grandiflora* im jüngeren Zustande, bei fast allen jüngeren Endospermzellen, z. B. *Nuphar luteum*, besonders solchen, die später wieder resorbirt werden, z. B. *Ceratophyllum demersum*, in fast allen Stigmapapillen, z. B. bei *Tulipa Gesneriana*, in den lockeren Zellen saftiger Früchte im jüngeren Zustande, z. B. bei *Prunus domestica*, in der aus den Samensträngen entstandenen *Pulpa*, z. B. bei *Mamillaria*, seltener in dem lockeren, saftigen Parenchym mancher Pflanzen im jüngeren Zustande, z. B. *Tradescantia rosea*. Ich vermuthete sie aber in allen Pflanzenzellen, so lange der Cytoblast noch lebsthätig ist. Im Ganzen habe ich bis jetzt über dreihundert Beispiele aus den verschiedensten Familien beisammen.

Als leicht zu controlirendes Beispiel wähle ich hier die in jedem Treibhause zu bekommenden Früchte der *Mamillaria stellata* oder einer ähnlichen Art. Jede Zelle ist hier ganz isolirt, mit einem farblosen, gelblichen bis rosenrothen klaren Saft erfüllt. An einer Stelle der Wand klebt ein scharf umschriebener nicht granulöser, mit einem scharf gezeichneten Kernkörperchen versehener Cytoblast. Ausserdem kleben an der Wand hin und wieder zerstreut, um den Rand des Cytoblasten bisweilen in einen Kreis gestellt, Chlorophyllkörner. Der Cytoblast ist stets mit einem kleinen Hof der gelblichen, schleimigen, dicht mit kleinen dunkeln Körnchen erfüllten Flüssigkeit umgeben, von ihm aus gehen Strömchen von verschiedener

Breite und verschiedener Tiefe; am Rande, also von der Seite betrachtet, sieht man sie oft in deutlichen kleinen Wellen fort-rücken; in einigen Strömchen ist die Richtung vom Cytoblasten abwärts, in andern zu ihm hin. In ihrem Verlaufe verästeln sich die Strömchen vielfach und anastomosiren unter einander; hier nur selten laufen einzelne Strömchen quer durch das Lumen der Zelle, um sich auf der andern Seite mit einem andern Strome zu verbinden. Manche Strömchen sind so fein, dass sie unter den stärksten Vergrößerungen wie eine Linie ohne alle Breite, nur durch die einzelnen Körnchen etwas knotig erscheinen. Zuweilen bricht ein Strömchen plötzlich ab, indem das vordere Stück abläuft, dann bildet sich am Ende des noch vorhandenen Stückes ein kleines Tröpfchen der Flüssigkeit, aus dem nach einiger Zeit der Strom in der alten oder einer neuen Richtung sich fortsetzt oder auch zwei oder mehrere Strömchen in neuer Richtung hervorgehen. Hiervon zeigen alle übrigen Zellen nur unwesentliche Abweichungen, von denen die interessanteste noch die bei *Ceratophyllum*¹⁾ ist. Momente, welche beim zukünftigen Versuch einer Erklärung der in beiden Paragraphen beschriebenen Bewegungen zu berücksichtigen seyn werden und vielleicht zu einer Erklärung leiten können, sind: die Endosmose und Exosmose, die nothwendig eine Bewegung des Zelleninhalts irgendwie bedingen müssen; dann die beständig umbildend wirkende Natur des Cytoblasten, ferner die eigenthümliche Natur der circulirenden Flüssigkeit, ihre Unmischbarkeit mit dem wässerigen Zellensaft und ihre grössere Adhäsion an die Zellenwände, sowie ihre grössere Cohäsion in sich. Bis jetzt sind wir freilich noch nicht im Stande, aus diesen Elementen etwas Brauchbares zu construiren.

Geschichtliches und Kritisches. Entdeckt wurde diese Form der Saftbewegung 1831 von *Rob. Brown* an den Staubfadenhaaren von *Tradescantia virginica*²⁾. *Slack*, *Meyen* und ich vermehrten insbesondere die Zahl der Beispiele. *Meyen* meint, in den Zellen der Haare von *Tradescantia virginica* sey ausser jenen Saftströmen nur Luft enthalten, was aber durchaus falsch ist; dass er *Rob. Brown* eine ähnliche Behauptung unterschiebt³⁾, geht nur aus einer falschen Uebersetzung des Englischen hervor, *Rob. Brown* spricht nur von der den Haaren adhärenden Luft. *Slack*⁴⁾ meinte, dass in den Haarzel-

1) Siehe meine Beiträge zur Kenntniss der Ceratophylleen in der *Linnaea* Bd. 11 (1837) S. 527 ff.

2) *On the sexual Org. etc.* in *Orchid. and Asclep.* p. 712.

3) *Physiologie* Bd. 2, S. 244 ff.

4) *Transactions of the society of arts etc.* Vol. 49 (1833).

len bei *Tradescantia virginica* noch ein Schlauch enthalten sey und dass die Strömchen zwischen seiner Wand und der der Zelle sich befänden. Genaue Untersuchung zeigt leicht die Falschheit dieser blossen Fiction. Nur höchst oberflächliche Beobachtung oder höchst mangelhafte Mikroskope können es erklären, wenn *Schultz*¹⁾ diese Strömchen auf die Aussenwand der Zelle in ein eignes Gefässsystem (seine *Vasa laticis contracta*) versetzt. Eine einzige aufmerksame Beobachtung widerlegt ihn hinlänglich, sowie auch die angeführten Phänomene sogleich die Unmöglichkeit eines solchen Gefässsystems beweisen. *Meyen* schreibt die Bewegung nicht der Flüssigkeit, sondern den von derselben fortgerissenen Körnchen als Selbstthätigkeit zu. Mir scheint das eine ganz grundlose Fiction zu seyn, die bei *Meyen*²⁾ daraus hervorgegangen ist, dass er in einigen Fällen die Flüssigkeit übersah. Für eine solche allen Analogien widersprechende Ansicht müssten wenigstens erst andere Gründe beigebracht werden, als *Meyen's* blosse Privatmeinung.

Den ganzen Streit über die Existenz dieser wie der vorigen Bewegung übergehe ich als gänzlich antiquirt; wer heutigen Tages noch daran zweifelt, ist zu allen physiologischen Beobachtungen völlig unfähig.

§. 49.

Wenn in einer Pflanzenzelle eine Menge sehr kleiner Körperchen, gleichviel ob organischer oder unorganischer Natur, z. B. kleine Stärkemehlkörnchen, kleine Krystalle u. s. w., in einer nicht zu dichten Flüssigkeit vorkommen, so zeigen diese gewöhnlich eine zitternde Bewegung (Molecularbewegung genannt), deren Ursache uns noch unbekannt, aber auf jeden Fall keine mit dem Leben der Zelle nothwendig und ausschliesslich verbundene ist.

Man hatte zwar schon früher einige hierher gehörige Beobachtungen gemacht, aber entweder gar nicht beachtet, oder doch nicht verfolgt. Erst *Rob. Brown*³⁾ im Jahr 1827 fasste

1) Flora 1834, S. 120 und seine pariser Preisschrift, die ich noch nicht gesehen.

2) Physiologie Bd. 2, S. 229 und sonst an vielen Stellen.

3) Vermischte Schriften herausg. von *Nees v. Esenbeck*. Bd. 4, S. 143 ff.

diese Erscheinung im Zusammenhang auf und vollendete auch sogleich die Untersuchung so vollständig, dass fast nichts hinzuzufügen blieb und Meyen'sche Befangenheit in vorgefassten Ansichten dazu gehörte, um hier noch von einem vitalen Phänomen zu sprechen ¹⁾).

Alle hinlänglich kleinen Körper, gleichviel ob organisch oder unorganisch, zeigen in einer nicht zu dicken Flüssigkeit suspendirt eine eigenthümliche oscillirende Bewegung ohne bedeutende Ortsveränderung. Bei fast allen Pflanzen findet man Beispiele davon in den Schleimkörnern, Stärkemehlkörnern, Krystallen u. s. w., gleichviel ob sie noch in der Zelle eingeschlossen sind oder schon frei gemacht, wenn nur die Flüssigkeit sie suspendirt erhalten kann, so dass sie nicht zu Boden sinken. Eine solche Flüssigkeit ist vorzugsweise der Milchsaft und der Inhalt der Pollenkörner, deshalb beobachtet man hier auch am öftersten und leichtesten diese Bewegungen. Zufällig wurden diese Bewegungen grade in den letzten Theilen zuerst bekannt, weil man dieselben öfter und genauer untersuchte, als gewöhnliche Zellen, und sogleich war auch die Phantasie geschäftig, daraus allerlei wunderliche Systeme aufzubauen. Diese Bewegungen sind besonders Schuld, dass wir von speculativen Köpfen mit vegetabilischen Saamenthierchen beschenkt sind. Zu hoffen ist aber, dass wir bald wieder davon erlöst werden, wenn so treue und nüchterne Beobachter wie *Fritsche* ²⁾ für die Pflanzen und *Kölliker* ³⁾ für die Thiere den Saamenthieren so gründlich den Krieg erklären. Dass die angeblichen Formenveränderungen der kleinen länglichen, halbmondförmigen Stärkekörner bei den Onagrarien auf Täuschung beruhen, ist bei aufmerksamer und vorurtheilfreier Beobachtung leicht zu erkennen. Von einer vitalen Erscheinung kann schon deshalb nicht die Rede seyn, weil die Bewegungen auch in weingeistiger Iodtinctur (ein absolutes Gift für alles Pflanzen- und Thierleben) ungestört fortdauern, wovon man sich leicht überzeugen kann und was von *Fritsche* (a. a. O.) mit bekannter Gründlichkeit für eine grosse Anzahl Pflanzen ausgeführt ist. Nur der, welcher in Vorurtheilen befangen überall nach Wunderdingen hascht und besonders, wenn nicht warnend und leitend eine gesunde Naturphilosophie zur Seite steht, kann in dem ganz natürlichen Vorkommen dieses ganz allgemeinen physika-

1) Vermischte Schriften herausg. von *Nees v. Esenbeck*, Bd. 4, S. 367.

2) Ueber den Pollen. St. Petersburg, 1837. Aus den *Mém. de l'acad. Imp. des sc. de St. Petersb.* besonders abgedruckt S. 24 ff.

3) Beiträge zur Kenntniss der Geschlechtsverhältnisse und der Saamenflüssigkeit wirbelloser Thiere u. s. w. Berlin, 1841, S. 49 ff.

lischen Phänomens in dem Inhalte der Pollenzelle etwas Besonderes finden und durch Phantasien die Leere ausfüllen, die ihm von der Natur gelassen scheint.

Ueber den Grund dieser Erscheinung wissen wir durchaus gar nichts; man hat vorläufig kleine elektrische Spannungen und Ausgleichungen zur Erklärung vorgeschlagen. Besser ist zu warten und seine Thätigkeit auf etwas Anderes zu werfen, als mit ganz unzeitigen und haltungslosen Hypothesen sich und Andern die Zeit zu verderben.

VI. *Bewegungen der Pflanzenzellen.*

§. 50.

Bei den Sporenzellen einiger niedrigen im Wasser wachsenden Pflanzen zeigt sich eine Zeitlang, nachdem sie die Mutterzelle verlassen, zuweilen schon einige Zeit vor ihrem Austritt eine der Molecularbewegung ähnliche Ortsveränderung, nur mit dem Unterschiede, dass hier die Bewegungen bedeutender sind. Der Grund derselben ist noch völlig unerforscht.

Wohl nirgends ist aus Mangel an gesunder Naturphilosophie mehr phantasirt worden, als bei dem gedachten Phänomen. Und die Sache wurde noch verwickelter dadurch, dass in früheren Zeiten eine Menge von angeblichen Thatsachen durch unvollkommene Beobachtung gradezu gemacht wurden, die wirklich nicht existiren. *Meyen*¹⁾, dem wir eine sehr fleissige Zusammenstellung aller hierauf bezüglichlicher Thatsachen verdanken, sagt in der Einleitung, er sähe sich genöthigt, die Thatsachen mit Kritik auszusuchen, geht aber nachher so kritiklos wie möglich zu Werke. Zwei Ursachen machen die älteren Beobachtungen von *Ingenhousz*, *Agardh*, *Wrangel*, *Wilke*, *Girod Chautraus* und Andern völlig unbrauchbar, einmal dass sich die genannten Beobachter nicht genügend der Identität der ruhenden und sich bewegendes Körperchen versicherten, und zweitens, dass sie nach dem damaligen Stande der Wissenschaft und der Natur ihrer Instrumente gar nicht fähig waren, wirkliche Infusorien von den kleinen Sporen der Conferven u. s. w.

1) *Rob. Brown*, Vermischte Schriften. Herausg. von *N. v. Esenbeck*, Bd. 4, S. 327 ff.

zu unterscheiden. Man könnte auch noch das hinzufügen, dass bei den Conferven gar Vieles als Sporen angesehen ist, was nur Zelleninhalt war, z. B. Stärke, Chlorophyllkörner u. s. w. und was daher sehr natürlich unter Umständen die Molecularbewegung zeigte.

Als sichere und brauchbare Thatsachen bleiben nur wenige Beobachtungen stehen, wo beobachtet wurde, dass die Sporenzellen austraten und sich bewegten, dann aber zur Ruhe übergingen und keimten. Letzteres muss insbesondere für die älteren Beobachtungen nothwendig hinzugefordert werden, weil wir auch Erfahrungen über das wirkliche Vorkommen von ächten Infusorien im Innern der Confervenzellen besitzen. Bei einer solchen ernsten Kritik, die uns allein vor Träumereien sicherstellen kann, bleiben mir von den bei *Meyen* (a. a. O.) und später in seiner Physiologie und den Jahresberichten aufgeführten Thatsachen nur sehr wenige stehen, die sich alle auf Sporenzellen beziehen, theils bei Conferven, theils bei Fadenpilzen. Mir ist nur erst bei einer einzigen Pflanze gelungen, eine hierher gehörige Beobachtung zu machen, nämlich an *Achlya prolifera*. Diese Beobachtung genügt aber auch vollkommen, um die Thatsache selbst ausser Zweifel zu stellen. *Achlya prolifera* hat zwei Arten von Sporen, grössere, die sich in kleinerer Anzahl in kugelförmigen Sporangien bilden, und kleinere, die sich in grösserer Anzahl in den unveränderten fadenförmigen Endgliedern entwickeln. Von den Endgliedern trennt sich zur Zeit der Sporenreife ein kleiner Deckel; schon kurz vorher gerathen die Sporen in eine wimmelnde Bewegung, wobei eine wirkliche oft bedeutende Ortsveränderung stattfindet. Diese Bewegung dauert nach dem Austritt eine Zeitlang fort und hört endlich auf, worauf die Sporen oft schon nach wenigen Stunden keimen. Wenn ein solches Endglied geleert ist, wächst gewöhnlich ein neues solches Glied von der nächsten Scheidewand ausgehend in jenes hinein, oftmals das stehenbleibende ältere nicht ganz ausfüllend. Auch in diesem neuen Gliede bilden sich wieder Sporen, die dann bei ihrem Austritt zwei Oeffnungen zu passiren haben und zuweilen lange zwischen beiden Zellenwänden herumschwanken, bis sie zur zweiten Oeffnung herauskommen. Es ereignet sich aber auch, dass sie diesen zweiten Ausweg gar nicht erreichen und innerhalb des älteren Schlauches wenigstens den Anfang zur Keimung machen. Für die Erklärung dieser höchst auffallenden Erscheinung bietet sich nur eine sichere Analogie an, nämlich die Bewegungen, die kleine Stücken des Blattes von *Schinus molle* ¹⁾ (oder kleine

1) Nach *Savi* in *Wiegmann's Archiv* 1840, Bd. 2, S. 117.

Kampherstückchen) machen, wenn sie aufs Wasser geworfen werden. Hier ist das Austreten eines ätherischen Oels der Grund der Bewegung und wahrscheinlich wird ein ähnliches Austreten einer ähnlichen Substanz aus den Sporen von dem Eindringen des Wassers durch den sich lösenden Deckel des Sporangium veranlasst. Doch ist hier noch viel mehr zu beobachten, ehe wir zum Abschluss gedeihen können. Vielleicht gehört auch diese Bewegung der Molecularbewegung an.

Die niedern Conferven, Fadenpilze u. s. w. sind von jeher der Tummelplatz mystischer Träumereien gewesen, weil nirgends in der Botanik die Untersuchungen so schwierig zu machen, so schwer zu controliren sind. Hier ist vor allem nöthig, durch eine ächte Naturphilosophie, durch brauchbare leitende Maximen sich gegen alle unwissenschaftlichen Phantasiespiele zu schützen. Namentlich muss man hier, wenn man nicht die ganze Sicherheit der wissenschaftlichen Forschung preisgeben will, alle Beobachtungen scharf von der Hand weisen, die nicht an unzweifelhaften Pflanzen gemacht sind. Ich habe deshalb hier wie überall die Diatomeen, Bacillarien u. s. w., kurz alle jene Gebilde, deren thierische Natur, wie ich überdies glaube, mit überwiegenden Gründen von *Ehrenberg* vertheidigt wird, ganz aus dem Spiel gelassen. Wer sich dafür interessirt, findet in den Meisterwerken *Ehrenberg's*, besonders in seinem grossen Infusorienwerke eine ebenso grosse Masse mit ausserordentlichem Fleisse zusammengetragenen historischen Materials, als eine Fülle seiner ausgezeichneten eignen Beobachtungen. Zu einer Grundlage, um botanische Gesetze abzuleiten, dürfen diese Dinge nicht angewendet werden, wie schon oben (S. 33 fg.) ausgeführt.

Nur an phantastischem Mysticismus krankende Wissenschaft, nicht aber eine klare, sich selbst verstehende Naturphilosophie kann zu solchen Träumereien kommen, dass Geschöpfe bald einmal Thier, bald einmal Pflanze seyn können. Wäre das möglich, so müsste doch noch viel leichter ein Wesen bald einmal Fisch, bald einmal Vogel, oder bald Conferve, bald Rose seyn können, und dann wäre alle unsere Naturwissenschaft Thorheit und wir thäten besser, Kartoffeln zu bauen und sie zu verzehren, wären aber auch da nicht sicher, dass sie nicht einmal zu Mäusen würden und davonliefen. Wenn wir endlich bei Erzählung der hierher gehörigen Thatsachen die Ausdrücke finden, „die Zellen bewegten sich nach Willkür bald da, bald dorthin“ u. s. w., so beweist das nur, wie unklar und verwirrt noch so viele Menschen selbst von grossen Kenntnissen sind. Willkür finden wir nur in unserm Geiste durch Selbstbeobachtung. Bei Thieren leitet uns die Analogie durch die

einen bestimmten Zweck erreichenden Handlungen, und doch ist hier schon eine Art Mysticismus dabei, denn nichts sagt uns, dass der Zweck auch wirklich von dem Thiere selbst beabsichtigt war. Es wird doch kein vernünftiger Mensch glauben, dass die Planeten absichtlich grade diesen Weg und grade so schnell und so langsam gehen, damit sie kein Unglück anrichten, und doch wird durch ihre Bewegung bestimmt ein Zweck, nämlich die Erhaltung des Sonnensystems erreicht. Bei solchen Bewegungen aber, wo nicht einmal ein irgend erkennbarer Zweck erreicht wird, von Willkür reden ist Spielerei mit Worten und logische Confusion.

VII. Fortpflanzung der Zelle.

§. 51.

Wenn sich in einer Zelle eine grosse Menge auflöslicher assimilirter Substanz nebst der nöthigen Menge Schleims gebildet hat, so wird nothwendig der oben (§. 23.) geschilderte Process aufs neue beginnen. Es bilden sich in der Zelle (Mutterzelle, *matrix*) eine oder mehrere neue Zellen (Brutzellen, *blastidia*), die, wenn sie sich so weit ausgedehnt haben, die Mutterzelle zerstören. Da natürlich eine Form von dem Stoff, aus dem sie gebildet wird, und den Bedingungen ihrer Bildung abhängt, beides aber von der Mutterzelle gegeben wird, so werden folglich in der Regel die Brutzellen der Mutterzelle gleich oder ähnlich.

Wenn irgendwo, so kann man gewiss hier behaupten, dass es von wesentlichem Einfluss sey, bei Behandlung einer Wissenschaft jeden einzelnen Punct an seinen gehörigen Ort und in sein gehöriges Licht zu setzen, wenn nicht das Verständniss des Ganzen darunter leiden soll. Weil man sich niemals rein und scharf die Aufgabe der Wissenschaft gestellt und sich daraus die zu beantwortenden Fragen abgeleitet hat, so ist der im Paragraphen erwähnte Punct auch bis auf die allernueste Zeit ganz unberührt geblieben und auch jetzt erst mit einigen beiläufigen Notizen abgespeist worden, und doch giebt es im ganzen Pflanzenleben nichts Wichtigeres. Mit wenigen Ausnahmen besteht jede Pflanze aus vielen Zellen, der Anfang jeder Pflanze ist aber eine einzelne Zelle, bei den Krypto-

gamen die Spore, bei den Phanerogamen das Embryobläschen. Die Frage nach der Vermehrung der Zelle umfasst also die Entstehung und das Leben der ganzen Pflanze und sie bleibt uns ganz und gar dunkel, ehe dies Verhältniss nicht aufgeklärt ist. Wie eine Zelle viele bildet und wie dieselben von den Einflüssen der ersten abhängig sich formen und anordnen, ist grade die Angel, um die sich die ganze Erkenntniss der Pflanze dreht, und wer sich die Frage nicht aufwirft oder nicht beantwortet, kann nie und nimmer einen klaren wissenschaftlichen Begriff mit der Pflanze und ihrem Leben verbinden. Bei der gänzlichen Vernachlässigung dieses Punctes ist es kein Wunder, dass sich die meisten Ansichten der Botanik nur in einem trüben, gestaltlosen Mysticismus herumtreiben.

Die Protococcuszelle giebt hier wieder den natürlichsten Massstab zur Beurtheilung der einfachsten Verhältnisse an die Hand. Hier können wir beobachten, dass sich in der Zelle zwei neue Zellen bilden, die eine Zeitlang lose in der Mutterzelle liegen und diese endlich zerstören, und dann als neue Organismen frei erscheinen. Bei den Doppelsporen der Flechten bemerken wir dasselbe. Bei den Pezizen sehen wir in einer Zelle acht neue entstehen. Bei den Farren und Equiseten bilden sich in Mutterzellen die Sporenzellen. Bei den Phanerogamen ist es leicht, die Entstehung von Zellen in Zellen zu beobachten, beim Embryosack (einer grossen Zelle), beim Embryobläschen, wo man die Entstehung neuer Zellen in den zuerst gebildeten ebenfalls verfolgen kann, bei dem Pollen der meisten Pflanzen leidet es keinen Zweifel, dass sich Zellen frei in andern Zellen bilden, in der Spitze der Knospe im Cambium gelingt es nicht selten, die neu gebildeten Zellen in der Mutterzelle zu sehen, fast alle Haargebilde gestatten die Beobachtung dieses Vorgangs gar gut. Hier sind Beispiele fast aus allen Pflanzengruppen, fast aus allen Pflanzentheilen, und so ist, wie ich glaube, vorläufig durch die Induction der Satz begründet: „Der Process der Fortpflanzung der Zelle durch Bildung neuer Zellen in ihrem Innern ist allgemeines Gesetz für die Pflanzenwelt und ist die Grundlage für die Entstehung des Zellgewebes“. Ueber die Weise, wie neue Zellen entstehen, ist schon oben das Nöthige gesagt (§. 23.).

Von dem Stoff, aus welchem der entstehende Krystall gebildet wird, von den physikalischen Bedingungen, unter welchen er entsteht, hängt seine Gestalt ab. Dies dürfen wir wohl allgemein so aussprechen: die Form ist bedingt durch die Art der Materie und die Form des Bildungsprocesses. Wenden wir dies auf die Zelle an, so wird Stoff und Form des anfänglichen

Bildungsprocesses von der Mutterzelle gegeben, sie hat also einen wesentlichen Einfluss auf die Brutzelle. Die Bildung der letzteren vollendet sich aber nicht in der Mutterzelle, sondern dauert auch nach der Befreiung von der Mutterzelle noch fort und daher wird die Form der Brutzellen durch die späteren Einflüsse und Verhältnisse mannigfach modificirt. Hieraus erklärt sich uns einmal die Constanz der specifischen Form und dann die Mannigfaltigkeit der individuellen Verschiedenheiten. Hier bedürfen wir also nur noch der vollständigen Auflösung des Zellenbildungsprocesses in seine einzelnen Elemente und des bei den Krystallen zu gebenden Nachweises, wie sich aus bestimmtem Stoff unter bestimmten physikalischen Bedingungen auch grade diese bestimmte Form bilden müsse, um das grosse Geheimniss der organischen Zeugung, wovon die Constanz der Species und somit die Gesetzmässigkeit des ganzen organischen Lebens an der Erde abhängt, in seinem einfachsten Falle der wissenschaftlichen Einsicht unterworfen zu haben, offenbar ein dem Menschen möglicherweise erreichbares Ziel.

Die ersten Grundlagen dieser Lehre gab ich in *Müller's Archiv*, Jahrgang 1838. *Mirbel*¹⁾ unterscheidet eine dreifache Entstehungsweise der Pflanzenzellen, die er *intrautriculaire* (der von mir geschilderte Process), *suprautriculaire* und *interutriculaire* nennt. Nur die erste Art ist durch wirkliche Beobachtung darge-
gethan, die beiden letztern, wo die Entstehung der Zelle selbst nicht beobachtet wurde, nur erschlossen.

§. 52.

Nach *Hugo Mohl*²⁾ kommt bei den Zellen der Kryptogamen (Conferven) noch eine Vermehrungsart der Zellen vor, indem sich eine Kreisfalte der Zelle allmählig in sie hineinzieht und in der Mitte zusammenstossend sich abschnürt, so dass völlige Theilung einer Zelle in zwei neue stattfindet.

Diese Untersuchungen von *Mohl* enthalten die ersten und (ausser den von mir gegebenen §. 51.) einzigen wirklichen Beobachtungen über die Vermehrung der Pflanzenzelle. Leider ist es mir nie geglückt, eine vollständige Entwicklungsreihe zusammenzubringen, obwohl *Polysperma glomerata*, an der

1) *Sur la Marchantia polymorpha. Paris, 1831 et 32, p. 32.*

2) *Ueber Vermehrung der Pflanzenzelle durch Theilung. Tüb., 1835.*

Mohl hauptsächlich seine Untersuchung gemacht hat, oft von mir vorgenommen ist. Es ist aber bis jetzt durchaus kein Grund vorhanden, die völlige Richtigkeit der *Mohl'schen* Untersuchungen in Zweifel zu ziehen.

Nach *Mohl* hat besonders *Meyen* diesen Process der Selbsttheilung vielfach wiederzufinden geglaubt und fast als allgemeines Gesetz für die Pflanze behandelt. In den meisten Fällen ist die Sache bei ihm nur postulirt, nicht beobachtet. In dem Falle, wo er bestimmte Beobachtungen angiebt ¹⁾, bei der Entstehung der vier Pollenzellen in der Matrix, ist die Sache entschieden anders. Es bilden sich hier in der Mutterzelle die vier Pollenzellen, dann bildet sich eine gelatinöse von der primären Wand der Mutterzelle ebenfalls deutlich verschiedene Verdickungsschicht, die später auch zwischen die Pollenzellen hineinwächst und so die Mutterzelle in vier Fächer theilt. Die eigenthümliche Membran der Pollenzellen ist aber immer früher vorhanden, als diese Scheidewände sich bilden.

Ob die Theilung der Zelle überhaupt bei höheren Pflanzen vorkommt, ist noch auszumachen. Gewiss ist der im vorigen Paragraphen berührte Fall der häufigere. Doch kommen hin und wieder im regelmässigen Parenchym, z. B. bei manchen Cacteen, Zellen vor, die hinsichtlich ihrer Umrisse und Verbindung mit den benachbarten Zellen nur eine einzige Zelle zu repräsentiren scheinen, aber durch eine Scheidewand deutlich in zwei Zellen getheilt sind, dies könnte als Andeutung einer solchen Theilung angesehen werden. Doch zeigt sich häufig auch an jeder Seite dieser Wand ein Cytoblast, was wieder eine andere Entstehung wahrscheinlicher macht.

VIII. Vom Ende des Zellenlebens.

§. 53.

Sobald in einer Zelle das Spiel chemischer Wechselwirkungen unmöglich geworden ist, muss man sie für sich todt nennen. Insofern sind alle Zellen als individuell abgestorben zu betrachten, die ihren Inhalt völlig verzehrt haben und nur noch Luft führen, die sogenannten Gefäss-, Mark- und Borkenzellen, oder die ihren Inhalt in einen einzelnen homogenen Stoff umgeändert ha-

1) Physiologie Bd. 3, S. 123 ff.

ben, wie z. B. die Zellen, welche nur ätherisches Oel, nur Harz u. s. w. enthalten. Letztere sind aber verhältnissmässig selten.

Abermals ein Punct, der gänzlich vernachlässigt, oder doch nur oberflächlich und beiläufig in den Handbüchern berührt wird, aus denen wir meist nicht einmal über den Tod der ganzen Pflanze etwas erfahren. Setzen wir das Leben der Zelle ganz oder doch zum grössten Theil in die chemisch-physikalischen Processe, welche in der Zelle vor sich gehen, so müssen wir auch die Zelle todt nennen, in welcher diese Processe ganz und für immer aufgehört haben. Das ist also namentlich in allen nur Luft führenden Zellen der Fall, welche für sich todt, nur durch die sie umgebenden lebendigen Zellen noch gegen Auflösung geschützt werden, aber augenblicklich der völligen Zerstörung anheimfallen, sowie sie den auflösenden Atmosphärien blossgestellt werden, z. B. Mark und Kernholz in den hohlwerdenden Bäumen, Kork und Borke überall. Aber es giebt auch solche Zellen, die allmählig ihren ganzen Inhalt in einen einzigen Secretionsstoff umwandeln, z. B. in ätherisches Oel, wie es in den Rhizomen der Scitamineen, in Blättern und Stämmen der Aloen u. s. w. vorkommt. Hier ist die Zelle von dem Augenblick an ebenfalls todt zu nennen. Was noch überbleibt, ist ein chemischer Process, der durch die Zelle weder bedingt, noch modificirt ist, nämlich die allmähliche Oxydation des ätherischen Oels, mit deren Vollendung jede fernere Veränderung aufhört. So zeigt sich die abgeschlossene Individualität des Zellenlebens bis ins Innerste der vollkommensten Pflanzen hinein.

§. 54.

Nur der ganz ausgebildete Membranenstoff trotz allen gewöhnlichen Auflösungsmitteln, alle übrigen Stoffe, aus denen Zellenwände bestehen können, sind noch innerhalb des Bereichs der auflösenden oder umwandelnden chemischen Kräfte, welche in den Zellen thätig sind. Alle nicht vollständig ausgebildeten Zellen können daher wieder verflüssigt und aufgesogen werden. Dies geschieht bei allen Mutterzellen, bei dem schwammförmigen Zellgewebe, welches anfänglich die Luftcanäle ausfüllt, beim Kern des Eichens u. s. w.

Gewiss ein Beweis von oberflächlicher Beobachtung ist es, wenn ein Botaniker, wie geschehen, die Resorption organischer Bildungen in den Pflanzen leugnet, die sich schwerlich bei den Thieren so gut beobachten lässt, wie bei den Pflanzen. Die ganze grosse Zahl von Mutterzellen giebt schon das unwiderleglichste Zeugniss. Auf welche Weis aber der Process vor sich geht, ist noch unbekannt. Wahrscheinlich tritt hier eine der Bildung des Membranenstoffs entgegengesetzte Umwandlung der assimilirten Stoffe ein, so dass jener erst in Gallerte, diese in Gummi und endlich in Zucker umgeändert und als solcher aufgesogen wird. Ich will hier darauf aufmerksam machen, dass es mir zuweilen schien, als wenn im Nucleus des Ovulum die Cytoblasten wieder schärfer und in jugendlicherem Aussehen hervortreten, wenn sich seine Zellen dem Zeitpuncte der Auflösung näherten. Eine eigenthümliche Umwandlung schon gebildeter Zellen in eine formlose Substanz, das Viscin, ist schon oben berührt (§. 20, 5).

§. 55.

Das Leben der Pflanzenzelle besteht nur durch die in derselben vor sich gehenden chemisch-physikalischen Processe, und diese werden sogleich unmöglich, sobald auf irgend eine Weise die Endosmose aufgehoben wird. Die Zelle wird dann allmählig durch die Einwirkung der Atmosphäriken zerstört, sie verwest bei der seltneren, verfault bei der beständigen Mitwirkung von Wasser. Die Ursache dieses Todes kann verschieden seyn, z. B. Zerreissung (bei den Sporangien der Kryptogamen durch Austreten der Sporen), gänzliche Trockenheit, Entfernung von der Stelle, woher ausschliesslich die Endosmose unterhalten wurde (z. B. beim Blattfall).

Der Process der Auflösung einer gestorbenen Zelle gehört nicht der Botanik an, wir überlassen seine Erforschung billig der Chemie und verweisen auf die neuesten und besten Arbeiten in dieser Beziehung auf *Berzelius* ¹⁾ und *Liebig* ²⁾. Uns interessiren hier aber die Ursachen, welche die Pflanzenzelle den zersetzenden Einwirkungen preisgeben, und wir können hier

1) Lehrbuch der Chemie, neueste Ausgabe, Bd. 8.

2) Organische Chemie, S. 199 ff.

allgemein die Unmöglichkeit der Endosmose nennen. Jede Pflanzenzelle, die keine Flüssigkeit mehr aufnehmen kann, um die chemischen Processe in sich zu unterhalten, fällt nothwendig dem Tode anheim. So wirkt völlige Austrocknung, so Zerreissung der Zelle, wodurch die Abgeschlossenheit der in ihr vorhandenen Stoffe und Processe aufgehoben wird. Einen eigenthümlichen Zustand zeigen hier die meisten in Form von Blättern von einer Pflanze sich trennenden Zellen. Zur Zeit der Trennung sind sie offenbar noch nicht todt, denn unter sehr günstigen, obwohl höchst selten sich zusammentreffenden Umständen kann in einer oder der andern Zelle ein frischer Vegetationsprocess selbst in der Weise beginnen, dass eine ganz neue Pflanze daraus hervorgeht. In der Regel sterben sie aber ab, weil ihnen die Möglichkeit genommen ist, fernerhin Flüssigkeiten, die ihnen früher durch den Zusammenhang mit der ganzen Pflanze zugeführt wurden, aufzunehmen.

Zweiter Abschnitt.

Leben der Zelle in Zusammenhang mit andern.

§. 56.

Sobald die Zellen zu Geweben zusammentreten, so zeigen sich auch bestimmte Modificationen in ihrem Lebensprocess und diese sind besonders zu betrachten. Manches musste freilich schon im Früheren berührt werden, weil wir noch nicht so weit sind, ganz scharf das individuelle Zellenleben fassen zu können, und so bei manchen Vorgängen nicht wissen, wie viel oder wie wenig auf die Einwirkung der benachbarten Zellen kommt, Manches auch, was entschieden der Zusammenwirkung mehrerer Zellen angehört, doch zur Erklärung bei der einzelnen Zelle zu Hülfe genommen werden muss. Was hier noch zu behandeln, sind einmal die allgemein im Zellenleben durch ihr Zusammentreten hervorgerufenen Modificationen, und dann die speciellen Eigenthümlichkeiten bestimmter Gewebe.

I. Allgemeine Modificationen des Zellenlebens durch Zusammentreten mehrerer Zellen.

§. 57.

Sobald eine grössere Menge von Zellen sich zu Zellgewebe vereinigt, wird wenigstens ein Theil von ihnen von der unmittelbaren Berührung mit der ernährenden Flüssigkeit abgeschlossen, für sie findet also nur eine Aufnahme von Nahrung durch Endosmose aus den benachbarten Zellen statt, wo aber die Flüssigkeit immer schon verändert worden ist.

Wenn alle Zellen eines Gewebes eine gleichmässig dichte Flüssigkeit enthalten, so wird bei den mit Wasser unmittelbar in Berührung tretenden Endosmose stattfinden, dadurch wird die in ihnen enthaltene Flüssigkeit verdünnt und es tritt zwischen ihr und der folgenden Zelle ein der Endosmose günstiges Verhältniss der Flüssigkeiten ein und so fort. Dies ist das wichtigste Verhältniss im ganzen Zellenleben, weil daraus die einzige allgemeine, die Ernährung der ganzen Pflanze bedingende Flüssigkeitsbewegung hervorgeht. Die Nahrungsflüssigkeit im Körper der Pflanze vertheilende Gefässe giebt es gar nicht, und nur der wird mit einer gewissen Angst darnach suchen und sie auch irgendwo finden, der in dem grundfalschen und verderblichen Vorurtheil der unglückseligen, angeblichen Analogie (vergl. S. 46) mit den Thieren befangen an die Untersuchung der Pflanze geht. Hier hat sich allen Botanikern der gesunde Blick so sehr verwirrt, dass sie eher jede mögliche physikalische und logische Verkehrtheit vorgebracht, als sich von jener fixen Idee getrennt hätten. — Jede lebende Zelle, die durch Endosmose Flüssigkeit enthält, ändert diese aber sogleich chemisch um und zwar in assimilirte Stoffe, so dass die von der Quelle der rohen Nahrungsflüssigkeit entfernten Zellen gar keine rohe Nahrungsflüssigkeit mehr erhalten, also ganz von assimilirten Stoffen leben. In ihnen kann also auch kein Assimilationsprocess, insoweit derselbe auf Wasserzersetzung und Fixirung der Kohlensäure beruht, stattfinden, dennoch führen sie ein reges Le-

1) Vergl. *Knight in Treviranus Beiträge zur Pflanzenphysiologie*. Göttingen, 1811, S. 162 ff. *Sennebier, Physiolog. végét.* Bd. 2. Cap. 4 (S. 333 ff.) und Andere.

ben, werden ernährt, bilden neue Zellen u. s. w., wie z. B. namentlich im Holzkörper der Dikotyledonen. Hieraus ergibt sich zur Genüge die völlige Nichtigkeit des von *Liebig* ¹⁾ aufgestellten völlig unbegründeten Gesetzes.

§. 58.

Durch die Anordnung einer grösseren Zellenmenge zu einer Pflanze wird häufig ein Theil der Zellen theilweise mit der atmosphärischen Luft in Berührung gebracht. Daraus gehen zwei wichtige Verhältnisse hervor, einmal dass das Wasser aus den Zellen, wenn sie nicht auf besondere Weise dagegen geschützt sind (vergl. unten §. 69.), beständig im Verhältniss zur Wärme, Trockenheit und Bewegung der Luft an der Oberfläche der Zellen verdunstet, wodurch der Saft im Innern beständig vermindert und concentrirt, also die Endosmose gegen die übrigen Zellen verstärkt und unterhalten wird, zweitens dass die Flüssigkeit in den Zellen aus der Luft Gase, namentlich Kohlensäure und Ammoniak und unter Umständen Sauerstoff absorbiert.

Die erwähnten Verhältnisse sind ebenfalls im höchsten Grade wichtig für das Leben der ganzen Pflanze. Kohlensäure, Ammoniak und Wasser sind die beiden Hauptnahrungsstoffe der Zelle, sie nehmen sie aber auf verschiedene Weise auf. Die mit Flüssigkeit in Berührung stehenden Zellen nehmen alle drei Substanzen zugleich auf. Hier muss also der lebhafteste Assimilationsprocess stattfinden. Die theilweise mit der Luft in Berührung stehenden Zellen erhalten von der einen Seite nur assimilirte Stoffe in Wasser aufgelöst. Sie müssen also Kohlensäure und Ammoniak aus der Luft aufnehmen. Zugleich geben sie an die Luft eine grössere oder geringere Menge Wassers ab, dadurch concentriren sie ihre Säfte, dadurch wird die Endosmose unterhalten. Wir können daraus erklären, weshalb nach Ausbrechen der Blätter die Pflanzen aufhören, von so sehr wässerigem Saft zu strotzen, und doch den Assimilationsprocess in grösserer Energie fortführen. Die Endosmose überträgt ferner jede völlige Lösung ohne Unterschied. Die mit dem Wasser aufgenommenen Salze und unorganischen Be-

1) Vergl. oben S. 244. 3).

standtheile überhaupt, auf welche die chemisch umwandelnden Kräfte der Zelle wenig oder gar nicht einwirken, wandern daher mit dem Wasser unverändert durch alle Zellen bis dahin, wo an der Oberfläche der Zellen das Wasser verdunstet. Hier müssen sie sich allmählig in grösserer Menge anhäufen, daher der grössere Aschengehalt der Blätter, grünen Rinde u. s. w. Wie jedes verdunstende Wasser reisst auch das von der Zelle verdunstende eine geringe Menge nicht flüchtiger Substanzen mit fort, weshalb das von der Pflanze perspirirte Wasser nie ganz rein¹⁾, aber mehr mit organischen als mit unorganischen (weniger flüchtigen) Substanzen geschwängert ist.

§. 59.

Durch die Vereinigung vieler Zellen und die daraus hervorgehende gegenseitige Einwirkung werden im Leben der einzelnen Zelle Modificationen hervorgerufen, die zum Theil schon früher betrachtet sind. Hierher gehört die Bildung neuer discreter Schichten und die damit zusammenhängende spiralige Anordnung des diese Schichten bildenden Stoffes. Dahin gehört ferner die eigenthümliche Ausbildung von Luftbläschen zwischen je zwei benachbarten Zellen, worauf die Bildung der Poren zu beruhen scheint.

Das hierher Gehörige ist schon oben (§. 26.) erörtert worden. Bei keiner isolirten Zelle, bei keiner Zelle, ehe sie sich mit andern zu Geweben fest vereinigt, finden wir spiralige Verdichtungsschichten, bei keiner ferner die Luftbläschen an der Aussenwand, welchen inwendig die Porenkanäle entsprechen. Nach den genauesten Untersuchungen muss ich behaupten, dass die Porenkanäle von zwei benachbarten Zellen stets so correspondiren, dass sie von einem solchen Luftbläschen, oder einer dem entsprechenden Stelle der gemeinschaftlichen Wand beginnen. Hiervon sind mir nur zwei Ausnahmen bekannt, die aber noch genauer Untersuchung bedürfen. Der eine Fall tritt bei *Juniperus sabina* ein, wo in der Borke dickwandige, vierseitig-prismatische Zellen vorkommen, deren Porenkanäle regelmässig nur auf die vier Intercellulargänge zulaufen, welche hier in einem Gewebe, welches sonst keine Intercellulargänge zeigt, jene Luftbläschen zu vertreten scheinen. Der andere Fall in

1) Schon *Sennebier*, *Phys. végét.* Bd. 1, S. 79 ff. und viele Andere.

den Blättern von *Abies pectinata* ist schon oben erwähnt worden (S. 234.).

§. 60.

Bei der Secretion treten ebenfalls eigenthümliche Veränderungen ein, indem festere Secrete bestimmte Formen annehmen. Dahin gehören die Gallerthülle vieler Algen, die Intercellularsubstanz, der eigenthümliche Stoff, welcher die Sporen und Pollenkörner überzieht, und die von der Epidermis ausgeschiedenen Stoffe.

Die meisten Conferven, mehrere Ulven u. s. w. sondern eine grosse Menge Gallerte ab, welche eine bestimmte Form annimmt und so oft die Gestalt der ganzen Pflanze bestimmt, z. B. bei *Chaetophora*. Bei den meisten Conferven bildet sie eine die ganze Pflanze überziehende zarte, gleichförmige Membran, bei *Rivularia*, *Chaetophora*, *Nostoc* etc. grössere Massen. Stets aber fehlt sie der Spore und bildet sich erst durch die Lebensthätigkeit der sich vermehrenden Zellen¹⁾.

Auf ähnliche Weise scheidet sich in die Intercellulargänge eine feste Substanz ab, wovon unten (§. 65.). Auch auf der Epidermis findet eine solche bestimmt geformte Absonderung statt (§. 69.).

Das interessanteste und complicirteste Phänomen bleibt aber die eigenthümliche Bekleidung der Sporen und Pollenkörner. Alle Sporen (mit Ausnahme der Algen, Pilze und einiger Flechten), alle Pollenkörner (mit Ausnahme der unter Wasser blühenden Pflanzen) bestehen aus der eigentlichen, wesentlichen Zelle, die sich als solche bildet, und einem eigenthümlichen, dieselbe überziehenden Stoffe, der einfach-gleichförmig, mit Wärrchen, Stacheln, Bändern, oder ganz wunderlichen abnormen Bildungen unordentlich oder ganz mit mathematischer Regelmässigkeit besetzt ist. Die Natur dieses Stoffes weicht von allen bekannten assimilirten Pflanzenstoffen dadurch ab, dass er von der concentrirtesten Schwefelsäure nicht angegriffen, sondern höchstens dunkler, zuweilen purpurroth gefärbt wird. Der Stoff selbst zeigt verschiedene Farben, meist gelb, doch auch blau, roth,

1) Dies Verhältniss ist von *Mohl*, Erläuterung und Vertheidigung meiner Ansicht von der Structur der Pflanzensubstanz. Tübingen, 1836, nicht ganz richtig aufgefasst. Uebrigens hat er, wie gewöhnlich, einen Reichthum ausgezeichnete Beobachtungen.

grün, braun u. s. w. Ueber die Entwicklung dieses Stoffes wissen wir noch gar nichts, eigentlich selbst nicht einmal, ob er von der Pollenzelle abgesondert oder aus dem Inhalte der Mutterzelle auf jene niedergeschlagen wird. Ich habe ihn daher auch hier nur beiläufig erwähnen wollen. Etwas mehr davon muss ich unten beim Pollen anführen. Das Beste, was wir davon wissen hinsichtlich seiner chemischen Natur, besonders aber hinsichtlich seiner wunderbaren Formen verdanken wir den unermüdlichen und bewundernswerthen Untersuchungen von *Fritsche* ¹⁾. Die Ansichten von *Mohl* ²⁾ über diesen Punct, dass die äussere Pollenhaut Intercellularsubstanz sey, in welcher sich vollständige Zellen oder deren Anfänge (als Körnchen) bildeten, erscheinen mir durch *Fritsche's*, *Meyen's* ³⁾ und meine eignen Untersuchungen vollständig widerlegt. Schon die eigenthümliche chemische Natur des Stoffes widersetzt sich hier jeder Gleichstellung mit Zellenbildung und den derselben zum Grunde liegenden Substanzen.

§. 61.

Von dem Zusammentreten der Zellen hängt offenbar auch das eigenthümliche Verhältniss ab, in welchem die Richtungen der Saftströme in zwei benachbarten Zellen zu einander stehen, indem ohne Ausnahme dem Strome in der einen Zelle ein entgegengesetzter Strom in der andern entspricht.

Die Thatsache selbst ist unzweifelhaft und leicht bei *Chara*, *Vallisneria* etc. zu beobachten, der Grund völlig unbekannt. Es deutet aber doch auf eine ziemlich entschiedene Weise darauf hin, dass die Bedingungen der Saftbewegung ganz oder theilweise ausserhalb der Zelle liegen und die Endosmose wahrscheinlich einen grossen Antheil daran hat. Wir finden auch bei allseitig an einander gelagerten Zellen, wie in *Najas*, *Vallisneria*, niemals, dass die Ströme die ganze Wand bedeckten, sondern nur zwei gegenüberstehende Seiten derselben, die durch alle Zellen in parallelen Flächen liegen, woraus sich die allgemeine Möglichkeit der Entgegensetzung benachbarter Ströme durch die ganze Pflanze erklärt. Die zweite Art der Saftbe-

1) *Fritsche*, Ueber den Pollen. Petersburg, 1837.

2) *Hugo Mohl*, Beiträge zur Anatomie und Physiologie der Gewächse, Heft I. und Erläuterung und Vertheidigung u. s. w. S. 18 und sonst.

3) Physiologie Bd. 3. S. 146 ff.

wegung in ein Netz kleiner Strömchen hängt sehr gewiss mit grösserer Selbstständigkeit und Unabhängigkeit der einzelnen Zelle zusammen und findet sich auch nur höchst selten im geschlossenen Zellgewebe.

§. 62.

Die einzelne Zelle kann ihrem individuellen Lebensprocess nach schon todt seyn, wird aber im Zusammenhang mit andern lebenden Zellen erhalten und dient vielleicht auch dem Leben dieser und somit der ganzen Pflanze noch längere Zeit. So erscheinen die sogenannten Gefässe beim Aufsteigen des Frühlingsaftes als Behälter zur (rein passiven) Aufnahme des übermässig zuströmenden und nicht gleich zu verarbeitenden Saftes, in der übrigen Zeit als Behälter für ausgesonderte Luft, so die Zellen, welche einzelne Secretionsstoffe enthalten u. s. w.

Es ist ein eigenthümliches Verhältniss, welches nur aus der hohen Individualisirung der Zelle und ihrem Zusammentreten zu einer Pflanze ohne völlige Vernichtung ihrer Individualität hervorgeht, dass sie in einen Zustand kommt, wo sie relativ (in Bezug auf sich) todt, relativ (in Bezug zur ganzen Pflanze) lebendig genannt werden muss. Auch dies Verhältniss zeigt, wie nichtssagend und unanwendbar alle Analogien zwischen Thier und Pflanzen sind, zwei Geschöpfe, deren innerste Natur so durch und durch verschieden ist, dass fast jede Vergleichung, die über die Bildung des Elementarorgans hinausgeht, blosser Spielerei des Witzes ohne allen wissenschaftlichen Werth bleibt.

II. *Eigenthümlichkeiten im Leben ganzer Gewebe.*

§. 63.

Im Allgemeinen kann man sagen, dass der Lebensprocess aller einzelnen Zellen in den Geweben sich gleich oder doch sehr ähnlich ist; so bilden häufig grössere Massen des Parenchyms gleiche Stoffe, die Bastbündel, die Milchgefässe u. s. w. einer Pflanze ent-

halten dieselben Substanzen. Doch kommen auch grosse Ausnahmen vor und es tritt im Parenchym in naheliegenden Zellen gleicher Form sehr verschiedener Inhalt auf, oder es zeigt sich bei den Gefässbündeln und sonst das verschiedene Leben der einzelnen Zelle in der verschiedenen und verschieden schnellen Ausbildung der Zelle selbst.

Nur sehr durchschnittlich kann man den Satz aufstellen, dass die Zellen ganzer Gewebe gleiche Functionen haben, und es finden sich darin so grosse Ausnahmen, dass es wenigstens ganz unhaltbar erscheint, nach angeblicher Verschiedenheit der Functionen die Gewebe eintheilen zu wollen, wofür nur die Morphologie der Zelle ein genügendes Princip giebt. In demselben Parenchym finden wir eine Zelle gedrängt voll Stärkemehl neben einer gleichen, die nur ätherisches Oel enthält, und beide gränzen vielleicht an eine dritte, die einen klaren wässrigen, roth oder blau gefärbten Stoff enthält, während eine vierte neben verschiedenen assimilirten Stoffen eine grosse Menge Chlorophyll zeigt. Mitten im dünnwandigen Parenchym finden wir zerstreut oder in Gruppen gleich grosse und gleich geformte Zellen, die fast zum Verschwinden ihres Lumen mit Verdickungsschichten erfüllt sind, z. B. die sogenannten steinigen Concretionen in Quitten und Birnen, in Rinde und Mark von *Hoja carnosae*, vieler Bäume, in den Luftwurzeln der Maxillarien und an hundert anderen Orten. Alles dies zeigt eine grosse Selbstständigkeit der einzelnen Zelle und die Möglichkeit, dass jede Zelle an jedem Ort unter Umständen alle Phasen ihres Lebens durchlaufen und sich auf jede ihr überhaupt mögliche Weise entwickeln könne. Nur mässig modificirt wird das Zellenleben durch die Form der Anordnung und die daraus hervorgehende Abhängigkeit von den benachbarten Zellen. Abgesehen von dieser Selbstständigkeit zeigen die Gewebe im Ganzen gewisse Erscheinungen, die einzeln gewürdigt werden müssen.

§. 64.

Das Parenchym hat die selbstständigsten Zellen, daher findet man in demselben am häufigsten und am wenigsten regelmässig angeordnete Zellen von dem verschiedensten Inhalt und der verschiedensten Configuration der Wände neben einander. Ueberwiegend zeigt sich

in grösseren Massen des Parenchyms Stärkemehl (Kartoffeln), oder fettes Oel (Kotyledonen der *Brassica*-arten), oder Gummi (Altheenwurzeln), oder Emulsion (Oel und Pflanzeneiweiss, in den Kotyledonen der Mandeln), oder assimilirte Stoffe und Chlorophyll (in allen grünen Blättern), oder Farbstoffe gleicher Art (in Blumenblättern) oder Luft (im Mark) u. s. w.

§. 65.

Die verschiedenen Bildungen des Intercellularsystems enthalten sehr verschiedene Stoffe. Das Eigenthümliche ist hier, dass alle dieselben begränzenden Zellen, wie ich glaube, ohne Ausnahme gleiche Lebensthätigkeit zeigen, entweder gar nicht auf den Inhalt der Intercellularräume einwirken, oder ganz gleiche Stoffe in sie hinein aussondern. Hierher gehören alle die verschiedenen Behälter eigner Säfte, Harz- und Gummigänge sowie Milchsafthälter, ferner die feste oft in bestimmter von den benachbarten Zellen abhängiger Form auftretende Intercellularsubstanz (*Substantia intercellularis*).

Ueber den Process, der die Behälter eigner Säfte mit dem in ihnen enthaltenen Stoffe anfüllt, über die Bereitung dieses Stoffes von den benachbarten Zellen, über die Kraft, wodurch diese Stoffe in die Behälter hinein abgesondert werden, wissen wir noch nichts. Ganz diesen an die Seite zu stellen und nur verschieden durch die Art des Excrets sind die mit fester Substanz erfüllten Intercellulargänge. Sie finden sich in doppelter Form. Im Holze der Dikotyledonen und an einigen anderen Orten sind die engen Intercellulargänge oft von einer wenigstens scheinbar homogenen Substanz erfüllt, deren Farbe und Brechkraft etwas anders als die der Zellenwandung ist. Dagegen zeigen sich zwischen den Bastbündeln in der Rinde der Chenopodeen, Amaranthaceen, Umbelliferen, Malvaceen u. s. w. weitere Intercellulargänge, die von den benachbarten Zellen aus nur theilweise durch eine eigenthümliche Absonderung ausgefüllt sind, und zwar entspricht jeder angränzenden Bastzelle eine bestimmte von den andern ganz getrennte Partie, die wie eine stumpf drei- oder vierkantige Leiste auf ihrer ganzen Länge dem den Intercellulargang begränzenden Theil ihrer Wand auf-

gesetzt ist. Einen offenbaren Uebergang von der Intercellularsubstanz zu den Gummigängen macht die halbflüssige Gallerte, welche sich in den Intercellularräumen des Albumens der Cassien und anderer Leguminosen, zwischen den Zellen der Flechten, besonders der Schlauchschicht, vor Allem aber in den Intercellularräumen der Fucoideen findet, bei welchen letztern sie dem Gummi und Bassorin ganz nahe steht. Ueberall fehlt es hier zwar noch an der vollständigen Entwicklungsgeschichte. Man beobachtet aber leicht, dass die Zellen früher da sind, als diese Stoffe, und dass sie sich bei Ausbildung des Zellgewebes vermehren und nicht vermindern, also Excrete der Zellen seyn müssen. *Mohl's* ¹⁾ Ansicht von der Intercellularsubstanz als Reste des Urstoffs, in dem sich die Zellen gebildet haben, halte ich entschieden für unrichtig und durch die Entdeckung der in Portionen getheilten Intercellularsubstanz durch *Meyen* ²⁾ für hinlänglich widerlegt.

§. 66.

Die Gefässbündelzellen zeigen fast insgesamt einen sehr übereinstimmenden Lebensprocess und unterscheiden sich hauptsächlich nur nach der vom Alter abhängigen Configuration der Wände und nach ihrem Alter überhaupt. Die Gefässe führen, sobald sie vollständig entwickelt sind, Luft und nehmen nur passiv zuweilen für kurze Zeit Säfte auf. Die andern langgestreckten Zellen des Prosenchyms zeigen, so lange es lebendig ist, einen raschen Stoffwechsel im Innern, enthalten daher meist eine homogene wasserhelle Flüssigkeit. Später sterben sie ab und führen dann nur Luft.

Dass die Gefässe nur Luft führen und keine Säfte, kann der, welcher einige physikalische Kenntnisse hat, bei dem flüchtigsten Blick auf einen der Länge nach durchschnittenen Pflanzentheil sehen. Dass darüber Streit entstehen konnte, beweist nur die ungeheure Befangenheit in Vorurtheilen und angeblichen Analogien bei den meisten Beobachtern. Es ist nicht der Mühe werth, noch Worte darum zu verlieren. Schon oben (S. 226) wurde bemerkt, dass die Gefässbündelzellen wahrscheinlich ihre langgestreckte Form selbst einem raschen Durch-

1) Erläuterung und Vertheidigung u. s. w.

2) Physiologie Bd. 1, S. 170 ff.

strömen des Saftes in einer bestimmten Richtung verdanken, wodurch ihre Enden stärker ernährt werden als ihre Seiten. Bei diesem raschen Wechsel erklärt sich, dass der chemische Process in ihnen sehr einfach ist, wir finden in ihnen wohl selten eigenthümliche Stoffe gebildet, so lange sie noch lebendig sind. Selbst festere assimilirte Stoffe, wie Stärkemehl, treten nur selten und in geringer Menge in ihnen auf. Wenn sie aber anfangen abzusterben (wenn sie Kernholz bilden), hören sie meist ganz auf Saft zu führen, und es beginnt, da sie nie vollkommen gegen den Zutritt der Luft und einiger Feuchtigkeit geschützt sind, ein chemischer Zersetzungsprocess (Verwesung), durch welchen sie nach und nach theilweise und unter Beibehaltung ihrer Form in kohlenstoffreichere Substanzen übergeführt werden. Die eigenthümlichen Producte des Holzes, Gerbestoff, Extractivstoff, Farbestoffe, verdanken grösstentheils diesem Process ihre Entstehung, seltener den das Holz durchsetzenden von Parenchymzellen begränzten Saftgängen, wie beim Harzgehalt der Coniferen. Hier ist aber noch ein grosses Feld für weitere Forschungen.

§. 67.

Ueber das eigenthümliche Leben der Bastzellen, der gewöhnlichen wie der Apocynen, und der Milchsaftgefässe wissen wir so gut wie gar nichts. Hier ist noch Alles zu erforschen.

Ich fürchte über diese Gebilde, insbesondere über die Milchsaftgefässe eher zu viel als zu wenig zu sagen, denn bei der gänzlichen Vernachlässigung richtiger naturwissenschaftlicher Methode, bei dem kindischen Spiel mit Hypothesen ohne Grundlage und ohne leitende Maximen ist diese Lehre mit einem solchen Wust von Unsinn überfüllt, dass man am besten thäte, vorläufig erst einmal alles Bisherige über Bord zu werfen und ganz von Vorn anzufangen, statt sich an das undankbare Geschäft zu machen, den wahren Augiasstall auszumisten. Von unsern ersten Botanikern finden wir Sätze wie: „Die Gefässe des Stammes, die diesem System angehören, sind die Ausdrücke der beiden Brennpuncte aus der idealen Ellipse des rein peripherischen Circulationssystems. Die eine Abside führt zum Licht . . . die andere Abside führt jener diagonal entgegengesetzt in die Finsterniss . . .“ Dergleichen sind so durchaus sinnlose Worte, dass man kaum weiss, was man dazu sagen soll. Wer aber einmal den Zügel gesunder Methodik

zerrissen, der geht haltungslos auf das Allerunsinnigste los, ohne dass er sich der Verkehrtheit auch nur in dunkler Ahnung bewusst wird. Fast jede Seite, die über die Milchsaftegefässe geschrieben ist, giebt Zeugniß von oberflächlichen Beobachtungen, ungezügelter Phantasiespielen, physikalischer Unwissenheit u. s. w. Die ganze Vorstellung von einem allenthalben durch die ganze Pflanze communicirenden Gefässsystem (Eine vielfach durch die Pflanze verästelte, aber in sich geschlossene Zelle, *Meyen*) ist rein aus der Luft gegriffen (wie sollten die paar kleinen Schnittchen, die man von einer Pflanze abgerissen beobachtet, auch dergleichen begründen können?), aber die Verfasser haben sich so in den Gedanken verliebt, dass sie es ganz ruhig als Beobachtung vortragen. Nur in zwei oder drei unverletzten Pflanzen ist bis jetzt eine Bewegung des Milchsafte beobachtet, und noch dazu fast nur bei dem so leicht zu Täuschungen verführenden directen Sonnenlichte; daraus wird keck eine allgemeine Circulation abgeleitet, der man sogar ganz genau ihre Richtung durch die ganze Pflanze vorschreibt. Das Ausfliessen des Saftes aus zerschnittenen Theilen sieht man als entschiedenen Beweis für die Bewegung im unverletzten Theil an. Bewegt sich etwa der Wein im Fasse auch, weil er ausläuft, wenn man den Hahn aufdreht, also das bisherige Gleichgewicht aufhebt? „Nur die Lebenskraft treibt den Saft heraus, sonst müsste ihn Haarröhrchenkraft zurückhalten“. Wissen die Leute auch, was Haarröhrchenkraft ist? Dazu gehören feste Wände, aber nicht dünne Membranen in einem turgescirenden Gewebe. Wissen sie, wie Capillarität wirkt? In bestimmtem Verhältniss zur Enge der Röhre, im Verhältniss zum Stoff der Röhre, der Flüssigkeit und des Verhältnisses beider zu einander und dann entweder als capillare Elevation oder capillare Depression. Haben die Leute den Durchmesser der Milchsaftegefässe gemessen, die Capillarkraft der Substanz der Röhre und der Flüssigkeit bestimmt und danach ihre Capillarität berechnet? O nein, phantasiren ist viel leichter, als genau messen und rechnen. Wie viel fliesst denn aus einem durchschnittenen Stengel aus? Sehr wenig und man muss ein neues Stück abschneiden, um abermals Saft ausfliessen zu machen und so weiter. Hierbei wäre es gar nicht unwahrscheinlich, dass grade die Capillarität den Saft zurückhielte, nachdem dasjenige abgeflossen ist, was sie nicht halten konnte. Aber auf jeden Fall wirkt beim Ausfliessen auch abgesehen von der wirklichen Bewegung des Saftes in der unverletzten Pflanze doch die Turgescenz des benachbarten Zellgewebes mit und diese Ursache muss ebenfalls erst in Rechnung genommen werden. Sie erklärt z. B. sehr leicht, warum aus dem obern Ende eines

durchschnittenen Stengels mehr Saft ausläuft, als aus dem untern, weil die jüngern Zellen mit zarteren Wänden und mehr von Flüssigkeit strotzend sich mehr ausdehnen müssen als die fester verwachsenen, älteren und derbwandigeren des unteren Theils der Pflanze. Ich könnte so noch lange fortfahren, aber es genügt so schon, um zu zeigen, mit welcher gränzenlosen Oberflächlichkeit hier verfahren ist. Ich will keineswegs damit einen Gegenbeweis gegen die Existenz der Bewegung des Milchsafte liefern, sondern nur zeigen, dass der bisherige Weg der Behandlung dieser Lehre zu gar keinen wissenschaftlich brauchbaren Resultaten führen kann.

Wenn man die Thatsachen selbst zu Rathe zieht, so muss man zweierlei genau unterscheiden, die Präparate und die unverletzte Pflanze. Ferner ist hier zu bemerken, dass im ganz jungen Zustande man in den Milchsaftegefässen nur eine klare, wasserhelle Flüssigkeit, also keine Bewegung beobachten kann, und dass in einigermaßen alten und dickwandigen Gefässen der Milchsafte auf mannigfache Art coagulirt und in feste Massen umgewandelt erscheint, z. B. in den Euphorbien. Nur im mittleren Zustand ist von einer Bewegung die Rede. Wenn man nun einen Schnitt unters Mikroskop bringt, so bemerkt man eine rasche Bewegung des meistens körnigen ¹⁾ Saftes, oft nebeneinander in entgegengesetzter Richtung, betrachtet man die Enden der durchschnittenen Gefässe, so findet man so oft an beiden Enden desselben Gefässes eine ausgetretene und coagulierte Masse und bemerkt so häufig ein Ausströmen nach beiden Seiten, oder ein anfängliches Ausströmen nach einer Seite, und wenn hier der Ausfluss durch das Coagulum versperrt ist, einen Stillstand und bald darauf ein Ausfliessen nach der andern Seite, dass es unmöglich ist, ohne vorgefasste Ansicht diese Bewegung auf diese Beobachtungen gestützt für eine der Richtung nach bestimmte zu erklären.

Bei unverletzten Pflanzen gelingt es nur höchst selten, die Bewegung des Milchsafte zu sehen, auch bei *Chelidonium majus* ist es nur unter Umständen möglich, die grosse optische Schwierigkeiten darbieten. Leicht dagegen ist es an den Blättern von *Alisma plantago*. Hier beobachtet man allerdings eine Bewegung, nämlich ein Hinströmen bald schneller, bald langsamer, und in demselben Gefäss bald in der einen, bald in der andern Richtung, aber häufig abwechselnd mit sehr langen Perioden

1) *Meyen* hatte eine Zeit, wo ihm überall wie *mouches volantes* Bläschen erschienen, so auch hier. Es sind aber entschieden feste, solide Körnchen.

des Stillstandes. Von einer regelmässigen Bewegung in bestimmter Richtung habe ich nie etwas beobachten können, wie denn überhaupt das Vorgetragene Alles ist, was ich bei der sorgfältigsten Beobachtung an den verschiedenartigsten Pflanzen unter den verschiedensten Umständen als sicheres Resultat habe erhalten können. Dass es bei diesen Grundlagen (und die andern sind mindestens zur Zeit noch streitig) bei unsern überhaupt noch so gränzenlos mangelhaften Kenntnissen über die physikalischen und chemischen Vorgänge in der Pflanze ein ganz kindisches Unternehmen ist eine Theorie auszuspinnen, wird mir gewiss Jeder zugeben, der nur einen ungefähren Begriff von dem hat, was Erfahrung, Hypothese, Induction und Theorie in den Naturwissenschaften eigentlich bedeuten. Wer sich hier mit dem höchst billigen Scherwenzel einer allgemeinen Lebenskraft behelfen will, mag das für sich thun, nur soll er uns nicht weiss machen wollen, dass er damit irgend etwas Tiefes oder überhaupt nur Wissenschaftliches gesagt. Dass auch alle sicheren Thatsachen nicht hinreichen, um eine Analogie mit den Blutbewegungen bei den Thieren zu begründen, wenn dieselbe irgend etwas mehr als müssige Spielerei des Witzes seyn soll, ist ebenfalls klar.

Ueber den Inhalt der Milchsaftegefässe und der andern beiden Gebilde wissen wir noch viel zu wenig. Fast bei jeder Pflanze ist er specifisch verschieden, und oft bei verschiedenen Individuen derselben Art, wenigstens in der Quantität der einzelnen Bestandtheile. Wie es scheint kommt dem Milchsafte ziemlich allgemein ein nach dem Alter und der Vegetationsweise der Pflanze grösserer oder geringerer Gehalt an Kautschouk zu. Auch finden sich im Milchsafte eine Menge ganz eigenthümlicher, meist giftiger oder doch sehr verdächtiger Substanzen. Vom Inhalt der Bastzellen wissen wir gar nichts. Von der Bedeutung des Milchsafte für das Leben der Pflanze, *Schultz's* ganz unbegründete Phantasien bei Seite gesetzt, wissen wir ebenfalls durchaus gar nichts. *Meyen* ¹⁾ stellt alle die Fälle zusammen, wo der Milchsafte unschädlich ist, zeigt, dass in manchen giftigen Milchsäften auch unschädliche Stoffe vorkommen, und schliesst dann, „dass der Milchsafte wenigstens für Menschen und Thiere ein sehr ausgebildeter Nahrungssafte seyn kann, und demnach steht der Annahme, dass derselbe auch in den Pflanzen die Rolle eines ernährenden Saftes versieht, gewiss nichts im Wege“. Mit weniger Logik kann man allerdings nicht leicht zu einem Schluss kommen. Wenn man von den absolut giftigen Milchsäften, der *Antiaris toxicaria*, *Hippo-*

1) Pflanzenphysiologie Bd. 2, S. 410.

mane, *Excoecaria* ausgeht, und zeigt, wie oft unschädliche Milchsäfte, z. B. der jungen Salatpflanzen, sobald die Pflanze nur etwas ausgebildet ist, giftig werden, wie man die Mohnpflanze mit Opium, die *Lactuca* mit *Lactucarium* vergiften kann, so wäre doch der Schluss auf das directe Gegentheil noch immer besser begründet. Aber von Schlüssen und Abschluss kann hier überall noch nicht die Rede seyn, sondern nur von Vermuthungen und Andeutungen.

Wahrscheinlich sind alle diese Theile, ähnlich wie die oft ihre Stelle vertretenden Milchsäftgänge, dazu bestimmt, Stoffe aufzunehmen und aus der Wechselwirkung mit den lebendigen Zellen zu entfernen, die sonst dem Leben der Pflanze schädlich würden. Dahin deutet wenigstens, dass sich auch fast alle Pflanzengifte, die es für die Pflanzen, die sie liefern, selbst sind, in den Milchsäften finden. Doch lassen sich bis jetzt nur ganz vage Vermuthungen aussprechen. Ansichten, wie die von *Liebig*¹⁾, dass „in den Milchsafft führenden Gewächsen Kautschouk das Wasser mit einer undurchdringlichen Hülle umgebe und so die Pflanzen der heissen Klimate gegen Vertrocknung sichere“ aus einer mehr als lächerlichen Unwissenheit hervorgegangen, verdienen kein Wort der Widerlegung.

§. 68.

Vom Filzgewebe der Pilze und Flechten wissen wir ebenfalls noch nichts. Die Zellen führen gewöhnlich einen klaren, farblosen Saft, bei den Flechten zuweilen Luft.

§. 69.

Die Epidermoidalzellen führen klare, wasserhelle oder gefärbte Säfte, selten hin und wieder eigenthümliche Stoffe, z. B. Harz (bei *Aloe nigricans*). Nach Aussen hin zeigt die ächte Epidermis eigenthümliche Secrete, nämlich zuerst einen wachsartigen Stoff gewöhnlich nur als eine zarte die Fläche glatt oder glänzend machende Schicht, seltner in kleinen Körnchen (als

1) Organische Chemie S. 57. Wer mitsprechen will, sollte sich wenigstens bei dem ersten Besten so viel unterrichten, dass er nicht solchen baren Unsinn in den Tag hinein schreibt.

sogenannter Reif, *pruina*), in beiden Fällen die Oberhaut gegen Benetzung und Durchdringung von Wasser schützend, also auch allen Austausch von Gasen und Dünsten unmöglich machend, welcher Austausch nur durch die Spaltöffnungen vermittelt werden kann. Später bildet sich unter dieser ersten Absonderung eine zweite Schicht, aus einem noch nicht näher untersuchten assimilirten Stoffe bestehend, die in manchen Fällen sehr dick wird, und Höcker, Warzen und dergleichen besonders in der Nähe der Spaltöffnungen bildet. Das Leben der Anhänge der Epidermis ist sehr mannigfaltig und wir finden hier wieder sehr verschiedenen Inhalt und eigenthümliche Excrete. Vom Kork wissen wir nur, dass er bald abstirbt und theilweise verwest.

Das Epithelium unterscheidet sich von den Parenchymzellen nur durch seinen wasserhellen Saft. Das Epiblema ist noch nicht genügend untersucht. Sobald sich aber das Epithelium an der Luft zur Epidermis ausbildet, überzieht es sich mit einer zarten Schicht eines Stoffes, der durch absoluten Alkohol und Aether zu entfernen ist, der Epidermis stets einen gewissen Glanz verleiht und sie völlig gegen Benetzung mit Wasser schützt. Dies Letztere ist der wichtigste Punct. Wir wissen, dass zwar eine von Feuchtigkeit durchdrungene Membran dem Verdunsten des von ihr eingeschlossenen Wassers und der Absorption und dem Austausch der Gase kein Hinderniss in den Weg stellt, wohl aber eine trockene. So isolirt die Epidermis die Parenchymzellen gegen jede Einwirkung der Atmosphäre, von der sie durch die Epidermis weder etwas empfangen noch an dieselbe etwas abgeben können. Diese ganze Wechselwirkung bleibt daher auf die Spaltöffnungen beschränkt. Durch diese ist allein Verdunstung und Gasaustausch möglich. Dieser eigenthümliche Ueberzug der Epidermis ist bisher ganz übersehen und nur da erkannt worden, wo er in grösserer Menge in kleinen Körnern als Reif auftritt; er existirt aber bei jeder Epidermis, lässt sich durch Aether entfernen, worauf die Zellen so gut wie alle andern durch Wasser benetzt werden.

Der Zweck dieser Schicht, jede Verdunstung u. s. w. auf der Oberfläche der Gewächse zu verhindern, wird wahrscheinlich noch mehr erreicht durch die zweite Aussonderung. Wenn man ein ganz junges Blatt von *Hyacinthus orientalis* betrachtet, findet man dasselbe nur von einem zarten Epithelium umschlossen, dessen Zellen ein klein wenig nach Aussen sich blasig er-

heben. Sowie sich dies Epithelium weiter entwickelt, zeigt sich zuerst in den Fugen zwischen den einzelnen Zellen eine gelatinöse Substanz, die bald erhärtet und so ein Netz darstellt, dessen Maschen die Zellengränzen bezeichnen. Bald darauf bedecken sich die ganzen Zellen mit einer solchen Schicht, die sich fest mit jenem Netz verbindet und ebenfalls schnell erhärtet. Nun sondern die Epidermiszellen auf ihrer Aussenfläche einen weniger festen und dichten Stoff ab, der jene erste Schicht mit dem Fasernetz in die Höhe hebt und allmählig zu einer bedeutenden Dicke anwächst. Aehnliches kann man fast bei jeder Oberhaut beobachten. Zuweilen tritt die erste Absonderung an bestimmten Stellen, z. B. auf der Mitte der Zelle (*Phormium tenax*), oder an zwei bis drei Punkten, oder an den Rändern der Spaltöffnungen (*Agave americana*) stärker hervor und bildet daselbst Wärzchen und dergleichen. Oft ist sie in der Weise unregelmässig, dass sie wie mit Nadeln eingeritzt erscheint, z. B. bei *Epidendron elongatum*. In den meisten Fällen erscheint diese Absonderung deutlich von der äusseren Wand der Epidermiszelle verschieden, oft scheint nur die äussere Wand dicker, aber auch dann lässt sich noch, was sonst leicht geschieht, diese Schicht durch vorsichtig geleitete Maceration darstellen. Dadurch erhält man die von *Brogniart*¹⁾ *cuticula* genannte Membran. Bei dieser Absonderung geht vielleicht die Absonderung jener wachsartigen Substanz auch fort, denn wir finden die Epidermiszellen um so glänzender und undurchdringlicher für Wasser und schwerer durch Alkohol von dieser Eigenschaft zu befreien, je dicker die letztbeschriebene Schicht ist.

Die zwei Spaltöffnungszellen unterscheiden sich, wie schon früher bemerkt, in ihrem Inhalt und Lebensprocess nicht von denen des darunter liegenden Parenchyms. Die Spalte, die sie zwischen sich lassen, ist an derselben Pflanze zu verschiedenen Zeiten oder an verschiedenen Stellen verschieden weit geöffnet, und dadurch wird offenbar die Möglichkeit der Communication des Parenchyms mit der Atmosphäre modificirt. Wir sind hier noch sehr zurück und wissen noch nicht einmal, ob ein Turgesciren oder Collabiren der Zellen eine Verengerung der Spalte bedingt. Mir ist das Letzte wahrscheinlicher, weil dadurch bei zu grosser Verdunstung, welche offenbar diese Zellen zuerst trifft, die Verdunstung aufgehalten würde.

Die appendiculären Organe bestehen wieder aus Zellen, die wie das Parenchyma weniger von ihrer Individualität haben aufgeben müssen, deshalb zeigen sich auch in ihnen zahllose eigenthümliche Processe, woraus besondere Substanzen hervor-

1) *Annales des sciences* Tom. XXI.

gehen, die zum Theil abgesondert werden, namentlich klebrige, süsse, harzartige Stoffe und ätherische Oele. Die Verhältnisse sind unendlich mannigfaltig, und das Nöthige zum Theil schon oben bemerkt.

Auf eine Erscheinung muss ich hier noch aufmerksam machen. Die Brennhaare der Borragineen (*Borrage officinalis*) und Urticeen füllen sich im Alter von der Spitze nach der Basis mit einem von der Wand verschiedenen, schichtenweis abgelagerten assimilirten Stoff. Bei den Urticeen (bei den Borragineen habe ich Aehnliches noch nicht finden können) bildet diese Füllmasse, sobald sie bis zur angeschwollenen Basis der Haare herabgestiegen ist, einen in diese letztere hineinragenden zuweilen länger oder kürzer gestielten Ballen (*Ficus*, *Broussonetia*), der zuweilen mit kleinen, kohlsauren Kalkkrystallen besetzt wird. Bei *Cannabis* ragen diese Haare nur mit einer kleinen Spitze über die Oberhaut hervor, bei *Urtica canadensis* liegt nur eine grosse kugelförmige Zelle mit der Fläche der Oberhaut gleich, bei *Parietaria judaica*, *Humulus*, *Forskaelia tenacissima* liegt eine gleiche Zelle unter der Oberhaut. Ich glaube man darf die letzteren als unentwickelte Brennhaare ansehen ¹⁾.

§. 70.

Die Zellen der Wurzelhülle führen nur Luft und dienen vielleicht zur Verdichtung des Wasserdunstes und Zuleitung desselben zum Parenchym der Wurzel.

Abermals ist hier noch ein ungelöstes Räthsel, dessen Deutung ich nicht anders zu geben vermag, obwohl hier mehr die Betrachtung der Verhältnisse, unter welchen diese Wurzeln an Pflanzen, welche meist ohne Boden in einer mit Feuchtigkeit gesättigten Atmosphäre wachsen, vorkommen, dabei leiten kann. Auf die angebliche grosse Hygroskopicität der Spiralfasern, die von *Meyen* immer hervorgehoben wird, gebe ich nicht viel, mehr auf die höchst poröse Beschaffenheit dieser Schicht, die vielleicht ähnlich einer frisch ausgeglühten Holzkohle wirkt.

1) *Meyen* (*Müller's Archiv*, Jahrg. 1839, S. 257) entdeckte diese Concretionen bei *Ficus*. *Payen* (*Froriep's Notizen* Bd. XVI, Nr. 335) fand sie bei mehreren Pflanzen und verspann sie nach Art der Franzosen gleich zu einer weitläufigen, dem genaueren Physiologen sich gleich von selbst widerlegenden sogenannten Theorie.

Druck von F. A. Brockhaus in Leipzig.

Verbesserungen und Zusätze.

-
- Seite 14 Zeile 11 u. 12 v. u. l. an den Polen st. in der kalten Zone
 — 31 — 14 v. o. l. dies der st. dieser
 — 32 — 4 v. o. l. vor st. von
 — 48 — 7 v. o. l. vor st. von
 — 53 — 5 v. u. des Textes ist das „zu“ zu streichen
 — 82 — 14 v. o. l. Spargelrhizom st. Spargelarrhizom
 — 83 — 4 v. o. l. Embryosacks st. Embryosods
 — 95 — 15 v. o. l. belehrt st. gelehrt
 — 103 — 16 v. u. l. *perianthium* st. *perianthicum*
 — 126 — 2 v. o. l. Schärfe st. Stärke
 — 129 — 8 v. u. l. „nehmen Andere andere kleine“ u. s. w.
 — 149 — 4 v. u. l. „Ausgleichungen in Folge geringer chemischer Prozesse
 — 161 — 3 v. o. l. ihren Verfassern st. ihnen
 — 177 zu Anmerk. 2) ist hinzuzufügen: „vergl. *Wiegmann's Archiv* Jahrg. V (1839) Bd. I. S. 274.
 — 178 Zeile 23 v. o. ist nach „analysirt“ einzuschalten: „und auf Aequivalente zurückgeführt“
 — 184 zu §. 19. Das allen hier genannten Stoffen zum Grunde liegende ist wahrscheinlich *Mulder's* Protein (vergl. *Lehmann's* physiologische Chemie Bd. I. S. 165 ff.)
 — 188 Zeile 9 v. u. Zusatz nach „ist“: „Wenn 2 Membranenstoff (24C, 40 H, 20 O) 16 O absorbiren, so können sich 12 HO² bilden, 6 CO² entweichen und 1 Gerbstoff (18 C, 16 H, 12 O) bleibt übrig. Die Bildung von Gerbstoff lässt sich also bequem als beginnender Verwesungsprocess der Zellenmembran ansehen.
 — 190 am Ende Zusatz: man vergleiche über das Ganze auch noch einzelne schöne Ausführungen in dem eben so klaren, als gründlichen Buche von *Lehmann* (Lehrbuch der physiologischen Chemie. Leipzig, 1842, S. 1—81.)
 — 192 Zeile 12 v. o. l. Balanophoren st. Balanaphoren
 — 203 — 19 v. o. l. *Peltigera* st. *Pelligera*
 — 209 — 26 v. o. l. misirt st. misrt
 — 210 Anmerk. 2) l. *Link El. ph. b. ed. II. T. I. p. 177*
 — 214 Zeile 20 v. o. l. *caedrotum* st. *caedratum*
 — 217 zu Zeile 20—23 ist zu bemerken, dass nach spätern, genauern Untersuchungen ich bestimmt aussprechen kann, dass die Harzgänge in der Rinde keimender Fichten keine eignen Wände haben, sondern von blasig in den Canäl hineinragenden Zellen begrenzt sind.

- Seite 218 Zeile 2 v. o. hinter „versucht“ ein . st. : In der Anmerk. 2)
ist *Vol.* zu streichen
- 224 — 8 v. u. l. ersten st. ersten
 - 227 — 14 v. u. l. 2) st. 1)
 - 231 — 2 v. u. l. communiciren st. concurriren
 - 232 — 14 v. u. l. stechende st. stehende
 - 234 — 14 v. u. l. des Ephithelium st. der Epidermis
 - 239 — 1 v. o. l. *Oncidium* st. *Oneideum*
 - 244 — 11 v. u. Zusatz: Merkwürdig ist, dass, wie bestimmte Pflanzenarten, z. B. *Carices*, eine gewisse Menge freier Humussäure, die doch im Allgemeinen der Vegetation ungünstig ist, zu ihrem Gedeihen zu fordern scheinen, so auch einige Pflanzenarten nur in einem Ueberschuss freier Gerbsäure gedeihen, z. B. die zierliche kleine Conferve, welche die sogen. Schimmelhaut auf Galläpfelinfusionen bildet.
 - 262 — 16 v. u. nach 2) ist hinzuzufügen: und *Nägeli* (zur Entwicklungsgeschichte des Pollens bei den Phanerogamen, Zürich, 1842.)
 - 267 — 4 v. u. l. entsteht st. ersteht
 - 269 — 17 v. o. Zusatz: Eine richtigere Darstellung der Entwicklung des Pollens und zugleich eine gründlichere Widerlegung *Meyen's* hat *Nägeli* (zur Entwicklungsgeschichte des Pollens u. s. w.) gegeben
 - 277 — 1 u. ff. v. o. Zusatz: Nach den Untersuchungen von *Nägeli* (a. a. O.) wird dieser eigenthümliche Uebergang entschieden von der Pollenzelle abgesondert, indem die erhabeneren Punkte, Spitzen u. s. w. zuerst hervortreten, die der Pollenzelle aufliegende Haut aber zu allerletzt entsteht.
 - 278 — 1 v. o. l. einem st. ein.
-

G r u n d z ü g e
der
wissenschaftlichen Botanik.

1880

Alonso de Ercilla y Zúñiga

Grundzüge

der

Wissenschaftlichen Botanik

nebst einer

Methodologischen Einleitung

als

Anleitung zum Studium der Pflanze

von

M. J. Schleiden, Dr.

Ausserordentlichem Professor zu Jena.

Motto: Ich bild' mir nicht ein, was Rechtes zu wissen.
Faust.

Zweiter Theil:

Morphologie. Organologie.

L e i p z i g.

Verlag von Wilhelm Engelmann.

1 8 4 3.

Wissenschaftliche Zeitschrift

Verlag von J. Neumann, Neudamm

Band 1. 1871. 1. Heft.

Preis 1 Mark

Verlag J. Neumann

V o r w o r t.

Ich übergebe hiermit dem botanischen Publicum den zweiten Band meiner Grundzüge, womit die Aufgabe, die ich mir zunächst gestellt hatte, gelöst ist. Die methodologischen Grundsätze, die ich in der Einleitung entwickelte, habe ich somit auf das ganze Gebiet der theoretischen Botanik angewendet. Mir hat, wie ich schon in der Vorrede zum ersten Theile bemerkte, bis jetzt für die ganze Masse des Stoffes ein viel zu geringes, für meine Kräfte ein viel zu umfangreiches Material zu Gebote gestanden, als dass ich meine Arbeit für mehr als für einen höchst schwachen Versuch, das als richtig Erkannte durch das ganze Feld der Wissenschaft durchzuführen, ansehen möchte. Vieles, ja vielleicht Alles, werden beglücktere und tüchtigere Beobachter bessern oder ganz umwerfen; aber davon bin ich in meiner in-

nersten Seele überzeugt, dass die Wissenschaft fernerhin nicht bloß bei einzelnen wenigen Forschern, sondern im Allgemeinen auf dem Wege, den ich versucht habe ihr vorzuzeichnen, fortschreiten muss, wenn sie mehr werden soll, als ein glänzendes Spielwerk geschäftigen Müßigganges. Ich gestehe es offen, dass ich die bisherige Botanik nicht etwa im Einzelnen, leicht zu Betternden, sondern in ihren Grundprincipien für durchaus verfehlt halte, und dass ich glaube, das ihr Fehlende aufgewiesen zu haben in den beiden leitenden Maximen für ihre beiden Haupttheile, der Maxime der Entwicklungsgeschichte für die Morphologie, der Maxime der Selbstständigkeit alles Zellenlebens für die Physiologie. Um zu zeigen, wie sich die Physiognomie der ganzen Wissenschaft danach von der bisherigen verschieden gestaltet, bedurfte ich einer beständigen Parallelisirung meiner Arbeit mit irgend einer frühern. Ich wählte dazu *Link's Elementa philosophiae botanicae*, als eines der neuesten, die gesammte Botanik umfassenden Werke, als die Arbeit eines Mannes, der zu den Ersten seines Fachs gerechnet wird, als ein Buch, welches durch seinen Titel die wissenschaftlichste Behandlung des Ganzen verspricht. Ich glaube mir selbst die ausdrückliche Bemerkung schuldig zu seyn, dass der grösste Theil dieses Bandes schon gedruckt war, ehe mir *Link's*

Angriffe in *Wiegmann's Archiv* für 1841 zu Gesicht kamen ¹⁾).

Meine Leser ersuche ich, die am Ende des Bandes bemerkten Verbesserungen und Zusätze vor dem Lesen zu berücksichtigen und einige leichtere typographische Fehler selbst zu bessern und zu entschuldigen.

Dass ich mitten im Bande die Terminologie für einen Theil der Fortpflanzungsorgane (insbesondere *gemmula* st. *ovulum* u. s. w.) geändert habe, glaube ich in der Anmerkung zu S. 245 genügend gerechtfertigt zu haben.

Im Uebrigen verweise ich auf das Buch selbst. Was ich für mich in Anspruch nehme, ist die Anerkennung eines ernsten und redlichen Strebens; der Erfolg steht nicht in meiner Macht. Doch bin ich fest überzeugt, dass die von mir zu Grunde gelegten Principien früher

1) Dieser ganzen Polemik, die, ohne den Versuch einer wissenschaftlichen Widerlegung, ohne den Schein einer Begründung, nur meinen Charakter zu verunglimpfen sucht, indem sie meiner, gottlob von allen Physiologen getheilten, Verehrung *Schwann's* die niedrigsten Motive unterlegt, mich der Verkleinerungssucht grosser Männer beschuldigt, weil ich eine Ansicht bekämpfe, die *Link* vertheidigt, die mit der unglaublichsten Unwissenheit in der Geschichte der Wissenschaft (vergl. den Zusatz zu S. 210 des ersten Bandes am Ende dieses Werkes) mir die willkürliche Erdichtung von Thatsachen vorwirft u. s. w.; dieser ganzen Art und Weise *Link's* weiss ich nichts Besseres entgegenzustellen, als dass ich ihr recht viele gründlich unterrichtete, redlich denkende und aufmerksame Leser wünsche. Da es mir aber nur um die Wahrheit und Wissenschaft zu thun ist, so stelle ich Herrn *Link* meine Persönlichkeit auch fernerhin mit Vergnügen zur Disposition, wenn er sich auf diese Weise Anhänger für seine Ansicht glaubt gewinnen zu können, um die ich ihn freilich nicht beneide.

(wegen der Macht der Wahrheit) oder später (wegen der Mangelhaftigkeit meiner Darstellung) allgemeine Anerkennung finden müssen, und so schliesse ich mit den Worten eines der grössten Männer, die je in der Wissenschaft gelebt, obwohl nicht gewillt, in meinem eng beschränkten Kreise mich diesem Weltenordner auch nur im Entferntesten an die Seite zu stellen: *Si ignoscitis gaudebo, si succensetis feram. Jacio en aleam, librumque scribo, seu praesentibus, seu posteris legendum. Keppler, de motibus planetarum harmonicis, Lib. V. prooem.*

Jena, im April 1843.

M. J. Schleiden, Dr.

Inhalt.

Grundzüge der wissenschaftlichen Botanik.

Allgemeiner Theil.

Drittes Buch.

Morphologie.

	Seite
§. 71. Begriff und Eintheilung	1

Erstes Capitel.

Allgemeine Morphologie.

§. 72. I. Individuum, einfache Pflanze, zusammengesetzte Pflanze	4
§. 73. II. Organe der Pflanze	6
§. 74. Allgemeine Formen	7
§. 75. Bezeichnungen derselben	—
§. 76. Zusammensetzungen derselben	9
§. 77. Theilungen derselben	11
§. 78. Ableitung der Formen aus der Zellenbildung	12
§. 79. Regelmässig. Symmetrisch	14
§. 80. Die Spirale	15
§. 81. Zahlengesetze	16

Zweites Capitel.

Specielle Morphologie.

§. 82. Eintheilung der Pflanzen in Hauptgruppen nach der Entwicklungsgeschichte	17
Bedeutung des Wortes Uebergang	21

Erster Abschnitt.

Gymnosporen.

§. 83. Allgemeine Entwicklungsgeschichte und weitere Eintheilung in Gruppen	24
---	----

I. *Algen.*

§. 84.	Entwicklungsgeschichte und äussere Formen	26
§. 85.	Fortpflanzungsorgane	29
	Copulation der Spirogyren	30
§. 86.	Innerer Bau	31

II. *Pilze.*

§. 87.	Entwicklungsgeschichte und äussere Formen	32
	Gährungspilze, Mutterkorn, Muscardine	33
§. 88.	Fortpflanzungsorgane	34
	Pilzantheren	37
§. 89.	Innerer Bau	38

III. *Flechten.*

§. 90.	Begrenzung der Gruppe	—
§. 91.	Entwicklungsgeschichte und äussere Formen	39
§. 92.	Fortpflanzungsorgane	41
§. 93.	Innerer Bau	43

A n h a n g.

Charen.

§. 94.	Begrenzung der Gruppe	45
§. 95.	Entwicklungsgeschichte und äussere Formen	—
§. 96.	Fortpflanzungsorgane und sogenannte Antheren	47

Zweiter Abschnitt.

Angiosporen.

§. 97.	Allgemeine Entwicklungsgeschichte	49
§. 98.	Allgemeine Formenlehre	—
§. 99.	Allgemeiner Bau	51

A. Geschlechtslose Pflanzen.

§. 100	Allgemeine Entwicklungsgeschichte	—
--------	---	---

a) Wurzellose Agamen.

IV. *Laubmoose.*

§. 101.	Entwicklungsgeschichte und äussere Formen	53
§. 102.	Fortpflanzungsorgane. A. Blüten	57
	B. Fruchtkern	—
	C. Sporenfrucht	60
	D. Antheridien	65
§. 103.	Innerer Bau	67

V. *Lebermoose.*

§. 104.	Entwicklungsgeschichte und äussere Formen	71
§. 105.	Fortpflanzungsorgane. A. Blüthe	73
	B. Fruchtkern	75
	C. Sporenfrucht (Kapsel)	—
	D. Antheridien	77
§. 106.	Innerer Bau	78

b) Bewurzelte Agamen.

VI. *Lycopodiaceen.*

§. 107.	Entwicklungsgeschichte und äussere Formen	79
§. 108.	Fortpflanzungsorgane. A. Gewöhnliche Kapseln	81
	B. Viersporige Kapseln	82
§. 109.	Innerer Bau	—

VII. *Farnkräuter.*

§. 110.	Entwicklungsgeschichte und äussere Formen	83
	Stengel und Blätter	84
	Knospen, Wurzeln	85
§. 111.	Fortpflanzungsorgane	86
	Angebliche Antheren	88
§. 112.	Innerer Bau	—

VIII. *Schafthalme.*

§. 113.	Entwicklungsgeschichte und äussere Formen	90
§. 114.	Fortpflanzungsorgane	91
§. 115.	Innerer Bau	92

B. Geschlechtspflanzen.

§. 116.	Allgemeine Entwicklungsgeschichte	94
§. 117.	Allgemeine Formenlehre	97

a) *Plantae athalamicae.*

§. 118.	Bestimmung der Gruppe.	—
---------	--------------------------------	---

IX. *Rhizocarpeen.*

§. 119.	Entwicklungsgeschichte und äussere Formen	—
§. 120.	Fortpflanzungsorgane	102
§. 121.	Innerer Bau	105

b) *Plantae thalamicae.*

§. 122.	Bestimmung der Gruppe	107
	Allgemeine Uebersicht der Bildungsstufen im Pflanzenreich bis zu den Phanerogamen	108

X. XI. *Monokotyledonen und Dikotyledonen.*

§. 123.	Begründung dieser Eintheilung	110
§. 124.	Allgemeine Entwicklungsgeschichte	—
§. 125.	Vollständige Uebersicht aller Organe	114

A. Wurzelorgane.

a) *Aechte Wurzel.*

§. 126.	Entwicklungsgeschichte und innerer Bau	116
§. 127.	Äussere Formen	118

b) *Nebenwurzel.*

§. 128.	Entwicklungsgeschichte, <i>calyptra</i> , Saugwurzeln, Luftwurzeln	119
---------	--	-----

B. Axenorgane.

- a) *Von der Hauptaxe oder der Axe der einfachen Pflanze.* Seite
- §. 129. Entwicklungsgeschichte, entwickelte und unentwickelte Stengelglieder, Knoten, Gelenkbildung . . 123
 insbesondere scheiben- und becherförmige Axen 129
 Historisches und Kritisches 132
- b) *Richtungsverschiedenheiten.*
- §. 130. Verhältniss der Axe zum Boden der Pflanze 138
- c) *Von den Nebenaxen.*
- §. 131. Entwicklungsgeschichte und Formen 140
 insbesondere von Rhizomen 142
- d) *Von der Structur der Axengebilde.*
- §. 132. In der Axe vorkommende Elementartheile u. Gewebe 143
 Gefässbündel, Mark und Rinde 145
 Aeussere und innere Rindenschicht 145 u. 149
 Stellung und Verlauf der Gefässbündel 147 u. 154
 Ausbildung zu Holz, abweichende Stammbildungen 148 u. 157
 Literarisches, Geschichtliches und Kritisches . . . 160
- e) *Uebersicht der Axengebilde und Terminologie.*
- §. 133. 162

C. Blattorgane.

- a) *Blattorgane im Allgemeinen.*
- §. 134. Entwicklungsgeschichte und Begriffsbestimmung . . 166
 Blattstellungsgesetze 168
 Blattformen 174
 insbesondere die Schläuche 177
 Anhängsel am Grunde der Blätter, Blatthäutchen,
 Nebenblätter u. s. w. 180
 Entwicklungsgeschichte derselben 182
 Verwachsung und Fehlschlagen 185
- b) *Structurverhältnisse der Blätter.*
- §. 135. Blattnerven und deren Verlauf 189
 Natur der Gefässbündel 191
 Parenchym des Blattes —
 Epidermis und ihre Anhängsel 199
- c) *Vollständige Uebersicht aller Blattorgane.*
- §. 136. 196

D. Von den Knospenorganen.

- a) *Von den Knospen im Allgemeinen.*
- §. 137. Verschiedene Arten der Knospen 197
 Knospenlage der Blätter 199
 Knospendecken 203
- b) *Structurverhältnisse der Knospe.*
- §. 138. 204

	c) <i>Von den besondern Formen der Knospe.</i>	
§. 139.	A. Ununterbrochen sich fortentwickelnde Knospen	205
	B. Knospen mit ruhender Vegetation.	
	1) Zweigknospen.	
	a) Terminal- und Axillarknospen der perennirenden Ge- wächse mit periodisch ruhender Vegetation	206
	Knospen der Abietineen	207
	b) Nebenknospen derselben	208
	2) Brutknospen.	
	a) Zwiebeln	209
	insbesondere von den dichten Zwiebeln	211
	b) Zwiebelknospen	212
	c) Knollen	—
	d) Knollenknospen	—
	e) Scheinknollen bei Orchideen, Aponogeton und Geor- ginen	213
	f) Saamenknospen	216

E. Von den Blüten.

§. 140.	Entwicklungsstufen der Phanerogamen nach den Blüten und Blütenständen	—
	Unterschied von Blüthe und Blütenstand	219
§. 141.	Eintheilung der Lehre von den Blüten	223

I. Vom Blütenstand.

§. 142.	Arten der Blütenstände und Terminologie.	
	Blütenstengel und Blütenstiel	—
	Blütenstützblatt, Deckblatt, Blustenscheide und Blu- stenhülle	226
	<i>Cupula</i>	227
	Gemeinschaftlicher Kelch und Grasspelzen	—
	Entwicklungsgeschichte der Blütenstände	229
§. 143.	Dauer der Blütenstengel und Blütenstiele	232
§. 144.	Reihenfolge im Aufblühen	233
§. 145.	Innerer Bau	234
§. 146.	Uebersicht der gewöhnlich aufgeführten Blütenstände	235

II. Von den Blüthentheilen zur Zeit des Blühens.

§. 147.	Ueber die sogen. Metamorphose der Pflanzen	240
§. 148.	Uebersicht der einzelnen Blüthentheile und Terminologie . .	244
	A. von den Axenorganen der Blüthe.	
§. 149.	249
	B. Zahl, Stellungsverhältnisse und Dauer der Blüthentheile.	
§. 150.	255
	Insbesondere bestimmtzählige u. unbestimmtzählige Theile .	262
	C. Von den reinen Blattorganen der Blüthe.	
	a) Von den Blüthendecken.	
§. 151.	Allgemeine Uebersicht, Terminologie und äussere Formen . .	265
	Insbesondere Blütenhülle und Deckblättchen	267
	Selbstständige Organe und Organentheile	269

	Seite
§. 152. Arten der Blüthendecke und ihre Begriffsbestimmung . . .	270
§. 153. Blüthenhülle, äussere Formen	277
Innerer Bau	278
§. 154. Kelch, äussere Formen und innerer Bau	279
§. 155. Blumenkrone, äussere Formen und innerer Bau	280
§. 156. Hüllkelch, äussere Formen, innerer Bau	284
<i>b) Von den Staubfäden.</i>	
§. 157. Uebersicht, äussere Formen	285
Insbesondere Begriffsbestimmung	289
Analogie mit dem Sporenblatt	291
§. 158. Innerer Bau, insbesondere der Staubbeutel	294
Bildungsgeschichte des Pollen	298
Formen des Pollenkorns	301
Fächer der Staubbeutel und ihr Aufspringen	304
Staubbeutel der Orchideen	307
Staubbeutel der Caulinia	309
<i>D. Von den accessorischen Blattorganen der Blüten.</i>	
§. 159. Nebenkronen und Nebestaubfäden	—
<i>E. Die Fruchanlage.</i>	
§. 160. Allgemeine Uebersicht	313
<i>a) Vom Fruchtknoten.</i>	
§. 161. Begriff. Formen desselben. Zusammensetzung	314
Insbesondere Entstehung desselben aus Axe und Blatt	318
Ueber den Staubwegcanal	321
§. 162. Innerer Bau, leitendes Zellgewebe	325
Bau der Apocyneen und Asclepiadeen	330
<i>b) Vom Saamenträger.</i>	
§. 163. Begriff, Formen desselben und innerer Bau	333
Ueber die Bedeutung der Blüthentheile bei Coniferen und Cycadeen	338
<i>c) Von der Saamenknospe.</i>	
§. 164. Allgemeine Uebersicht. Bildung der Knospenhüllen, Krümmungen der Saamenknospe	344
§. 165. Innerer Bau der Saamenknospe, Embryosack	383
Insbesondere bei Coniferen	354 u. 387
<i>III. Von der Umbildung und Entwicklung der Blüthentheile zur Frucht.</i>	
§. 166. Allgemeine Uebersicht	358
<i>A. Von der Ortsveränderung und Entwicklung des Pollens bis zum Embryokügelchen.</i>	
§. 167. Bildung der Pollenschläuche und Herabsteigen derselben zur Saamenknospe	—
Historisches und Kritisches	367
§. 168. Eintritt des Pollenschlauchs in den Embryosack, Embryobläschen und Embryokügelchen	372
Insbesondere über die Coniferen	374
Geschichtliches	379

	Seite
<i>B. Von der Entwicklung des Embryokügelchens zum Embryo.</i>	
§. 169. Allgemeine Uebersicht	380
§. 170. Gymnosporen	381
§. 171. Monokotyledonen	383
Insbesondere Gräser	385
Geschichtliches	388
§. 172. Dikotyledonen	—
<i>C. Ausbildung des Fruchtknotens und der Saamenknospe zu Frucht und Saamen.</i>	
§. 173. Saameneiweiss, Endosperm und Perisperm	389
§. 174. Ausbildung der Knospenhüllen	392
§. 175. Ausbildung des Knospenträgers, Saamenmantel u. s. w.	399
§. 176. Ausbildung des Fruchtknotens. Innerer Bau	401
§. 177. Bildung der Continuitätstrennungen im Fruchtknoten	405
<i>D. Erscheinungen an den übrigen Blüthentheilen während der Ausbildung von Frucht und Saamen.</i>	
§. 178.	408
<i>IV. Von der Frucht und dem Saamen.</i>	
§. 179. Begriff der Frucht	410
§. 180. Allgemeine Uebersicht	414
1) Von den einzelnen Theilen der Frucht.	
§. 181. Aeussere Formen. Innerer Bau. Schichtenbildungen und Continuitätstrennungen	415
a) Kapselfrüchte, Klappenbildung	417
b) Theilfrüchte	418
c) Steinbeeren	—
d) Beeren	—
e) Schliessfrüchte	419
§. 182. Saamenträger, Fruchtbrei, Knospenträger, Anhängsel	421
§. 183. Der Saamen und seine Theile	—
Lage des Saamens	421
Saamenschale	—
Saameneiweiss und Keimpflanze	423
Lage der Keimpflanze	424
2) Von den accessorischen Organen an der Frucht.	
§. 184. Stehenbleibende Blüthentheile, Scheinfrüchte	425
3) Aufzählung der verschiedenen Fruchtarten.	
§. 185.	426
Geschichte und Kritik der Fruchtlehre	429

Viertes Buch.

Organologie.

§. 186. Leben, Lebenskraft, vegetatives Leben und Periodicität	436
Insbesondere Leben und Lebenskraft	437
Mikrokosmos	441
Periodicität	443
§. 187. Inhalt und Eintheilung der Organologie	444

Erstes Capitel.*Allgemeine Organologie.***Erster Abschnitt.***Allgemeine Erscheinungen im Leben der ganzen Pflanze.***A. Das Leben der ganzen Pflanze.**

- | | |
|---|-------|
| | Seite |
| §. 188. Begriff. Abhängigkeit von der äussern Natur | 448 |

B. Das Keimen.

- | | |
|--|-----|
| §. 189. Bei Phanerogamen, Kryptogamen. Erscheinungen bei der
Keimung. Albumen, Saamenschale und Fruchthülle | 450 |
| Richtung des Keimpflänzchens | 455 |

C. Das Wachsen der Pflanze.

- | | |
|--|-----|
| §. 190. Wachsen im engern Sinne, Entfaltung und Verholzung . . | 458 |
| Bildung von Zellen in Zellen | 460 |
| §. 191. Verschiedenheiten des Wachstums, Reproduction | 462 |

D. Der Ernährungsprocess.

- | | |
|--|-----|
| §. 192. Uebersicht und Eintheilung der Lehre | 463 |
| §. 193. Ueber die Nahrungsmittel der Pflanze | 466 |
| Ihre quantitative und qualitative Verschiedenheit | 470 |
| §. 194. Aufnahme durch Endosmose. Standörter. Wasser, Erde, Luft | 474 |
| Excremente der Pflanzen | 478 |
| §. 195. Aufnahme durch Austausch der in Flüssigkeiten gelösten Gase | 479 |
| §. 196. Ausscheidungen von Gasen durch einfaches Verfliegen. Auf-
nahme durch einfache Absorption, besonders des Sauer-
stoffs im Dunkeln | 482 |
| Ursprung des abgeschiedenen Sauerstoffs | 484 |
| §. 197. Wasserverdunstung, Aufnahme von Wasserdunst | 486 |
| §. 198. 1) Sauerstoffaufnahme durch die Rinde zur Zersetzung vor-
handener Stoffe unter Kohlensäurebildung. 2) Kohlen-
säurebildung durch Blumen und Staubfäden. 3) Oxyda-
tion ätherischer Oele und Harze. 4) Absonderung tropf-
bar flüssigen Wassers. 5) Absonderung ätherischer Oele | 489 |
| Begriff der Drüse bei den Pflanzen | 492 |
| §. 199. Vertheilung der Flüssigkeit durch die Pflanzen u. Resorption | 493 |
| Ueber die sogen. Gefässe | 494 |
| Endosmose | 497 |
| Permeabilität der Zellenmembran | 499 |
| Hygroskopicität der Zellenmembran als Anmerkung dazu | 501 |
| Der sogen absteigende Rindensaft | 502 |
| Aufsaugung | 504 |

E. Fortpflanzung der Gewächse.

- | | |
|--|-----|
| §. 200. Die vier möglichen Entstehungsweisen der Pflanze | 506 |
| Urzeugung | — |
| Bestimmung des Begriffs der Art | 508 |

	Seite
§. 201. Die verschiedenen Arten der Fortpflanzung	511
§. 202. Uebertragung der wesentlichen und unwesentlichen Merkmale durch die Fortpflanzung	518
§. 203. Künstliche Vermehrung der Pflanzen durch Knospen und verwandte Gartenoperationen	522
§. 204. Fortpflanzungsfähigkeit nach dem Alter der Pflanze	524
<i>F. Tod der ganzen Pflanze.</i>	
§. 205.	526

Zweiter Abschnitt.

Specielle Erscheinungen im Leben der ganzen Pflanze.

A. Wärmeentwicklung.

§. 206. 1) Beim Keimen. 2) In den Baumstämmen. 3) Am Kolben der Aroideen	530
--	-----

B. Lichtentwicklung.

§. 207. 1) Leuchten der Rhizomorphen und Oscillatorien. 2) Leuchten absterbender Pflanzentheile. 3) Leuchten der Blumen	534
---	-----

C. Bewegungen der Pflanzentheile.

§. 208. Uebersicht	536
§. 209. Bewegungen absterbender Pflanzentheile zum Behufe der Fortpflanzung (hygroskopische Bewegung)	537
§. 210. Bewegung lebender Pflanzentheile.	
A. Von äussern Ursachen sichtbar abhängende.	
a) Periodische (Pflanzenschlaf)	544
b) Nichtperiodische (Sinnpflanzen)	546
B. Scheinbar nicht von äussern Ursachen abhängende.	
a) Periodische (<i>Hedysarum gyrans</i>)	548
b) Nicht periodische (bei Blüthentheilen)	549
§. 211. Bewegung ganzer Pflanzen (Oscillatorien)	—

Zweites Capitel.

Specielle Organologie.

§. 212. Uebersicht	550
------------------------------	-----

A. Vegetationsorgane.

a) *Gymnosporen.*

§. 213.	551
-----------------	-----

b) *Angiosporen.*

§. 214. Blatt und Axe	552
§. 215. Die Axe	—
§. 216. Die Blätter	553

	Seite
B. Fortpflanzungsorgane.	
a) <i>Kryptogamen.</i>	
§. 217.	555
b) <i>Phanerogamen.</i>	
§. 218. Zur Zeit der Blüthe	556
§. 219. Zur Zeit des Reifens und Keimens	558
Schlusswort	—

Drittes Buch.

M o r p h o l o g i e.

§. 71.

Morphologie ist die Lehre von den Formen der Pflanze und ihrer Theile. Sie zerfällt in einen allgemeinen Theil, welcher Alles entwickelt, was sich auf die Pflanzen und ihre Organe im Allgemeinen bezieht, und einen speciellen Theil, welcher die Pflanzen nach ihren Hauptgruppen, sowie ihre einzelnen Organe behandelt; der specielle Theil zerfällt wieder in zwei parallele Aufgaben, nämlich die Darstellung der äussern Form und Darstellung der innern Form, oder der gesetzmässigen Zusammensetzung der Pflanze und ihrer Theile aus den verschiedenen Geweben.

In der methodologischen Einleitung (Th. I. S. 15, 28 ff.) habe ich nachzuweisen versucht, dass die äussere Formenlehre der Pflanze eigentlich der wichtigste Theil der ganzen Botanik ist. Man darf auch nur die Geschichte der Wissenschaft ansehen, um sich von der Richtigkeit dieser Ansicht zu überzeugen, denn wahrhaft bewundernswürdig ist es, wie weit es bei fast gänzlicher Vernachlässigung aller übrigen wissenschaftlichen Verständigung gelungen ist, das Material durch blosse Betrachtung des Aeusseren zu bewältigen und auf eine solche Weise anzuordnen, dass die auf anderm Wege (ich meine dem anatomisch-physiologischen) in neuerer Zeit versuchten Systeme nur höchst geringe und zwar theils offenbar unhaltbare, theils wenigstens noch sehr bedenkliche Abänderungen vornehmen konnten. Die morphologische Anschauungsweise hat zwar auf diese Weise von jeher der Behandlung der Botanik zu Grunde gelegen, aber man ist weit davon entfernt geblieben, die Aufgabe wissenschaftlich scharf zu fassen und danach die Lösung zu versuchen. Die Aufgabe ist eigentlich eine doppelte, eine empirische und eine theoretische. Die erstere hat die Grundformen aufzusu-

chen und zu charakterisiren, die gleichsam als Typen oder als Geschlechts- und Artbegriffe der Formen, den individuellen Gestalten zu Grunde liegen. Die zweite hat dann die Naturgesetze zu entwickeln, unter denen sich jene Typen bilden und welche die Abweichungen der individuellen Formen von jenen Urbildern bedingen und erklären. Für die erste Aufgabe sind uns einige obwohl noch sehr fragmentarisch dastehende Entwicklungen geglückt, für die zweite Aufgabe aber besitzen wir kaum einige Andeutungen. Dass hier ebenfalls die Lösung zuerst beim einfachsten Fall zu suchen seyn wird, ist klar. Hier hat nun allerdings *Schwann* mit eminentem Scharfsinn die Analogie zwischen Krystall- und Zellenbildung geltend gemacht; aber wir haben leider für die Krystallbildung selbst das Gesetz noch nicht in die Gewalt unserer wissenschaftlichen Einsicht gebracht. So kann hier die Aufgabe für die Botanik bis jetzt nur genannt werden, und den Anfang ihrer Lösung können wir erst erwarten, wenn die mathematische Construction der Krystallbildung vollendet vor uns liegt. Soll die Aufgabe aber je gelöst werden, so müssen wir der möglichen Construction noch auf eine ganz andere Weise entgegengekommen, als bis jetzt geschehen ist. Dafür müssen wir die Eigenheiten der organischen Form insbesondere der vegetabilischen im Gegensatz gegen die unorganische, etwas genauer betrachten. Die anorganische Form, der Krystall, ist ein Feststehendes, einmal gebildet Unveränderliches; das Individuum (das Einzelwesen) ist eben die gegebene Form selbst, und mit Auflösung und Abänderung der Form geht auch ein neues Individuum hervor. Bei der Pflanze dagegen ist die Form nichts Festes, Bleibendes, sondern ein ewig Bewegliches. Die Analogien zwischen beiden liegen nur in den einfachsten Fällen. Der Kernkrystall entsteht in bestimmter Gestalt und durchläuft dann eine Reihe von Formen bis zur abgeleiteten Krystallform. Als solche bleibt er dann unveränderlich, bis mit der Form zugleich das Individuum zerstört wird. So hat er allerdings eine obwohl sehr einfache Entwicklungsgeschichte, aber nur, indem zu dem einmal Vorhandenen noch etwas hinzutrat, bis das Ganze vollendet war. Dem analog bildet sich die Zelle, in bestimmter Gestalt entstehend, eine Reihe von Veränderungen durchlaufend, die (wie es scheint) nur Neues hinzubringen, bis die Form fertig ist, die dann bis zu ihrer Auflösung und daher der Aufhebung ihrer Individualität stationär bleibt. Ganz anders ist es aber bei den combinirten Formen, die mit wenigen Ausnahmen allein das ausmachen, was wir Pflanzen nennen. Hier treten eine Anzahl Zellen zu einer bestimmten äusseren Abgränzung zusammen, aber diese Zellen selbst gehen nicht als todt

Massentheilchen in die Form ein, sondern sie fahren fort, neue Zellen zu entwickeln, während die alten zum Theil zerstört werden; die neu entstandenen Zellen verändern durch ihre Anordnung die Form des Ganzen, und indem sich so beständig Neues bildet, Altes zerstört wird, erscheint die Gesamtbe-gränzung als eine durchaus bewegliche. Da aber diese Umwandlung ganz stetig und nur in den einzelnen Theilen vor sich geht, können wir jede aus diesem Processe hervorgehende Form nicht als eine neue, sondern nur als eine leichte Modification der nächst vorhergehenden ansehen, und diese eigenthümliche Verknüpfung giebt uns Ein Individuum, dessen erstes Auftreten vielleicht nach Form und Materie auch nicht das kleinste Theilchen mit seiner endlichen Erscheinung gemein hat, unter dessen Begriff wir aber nichtsdestoweniger diese ganze Reihe wechselnder Gestalten, deren weit entfernte Glieder vielleicht gar kein identisches Element haben, zusammenfassen müssen, wenn wir zu einer wissenschaftlichen Einsicht gelangen, wenn wir den Gegenstand begreifen und nicht bloß eine vereinzelte unverständene und unverständliche Anschauung auffassen wollen. Aus dieser Andeutung nun ergibt sich, dass, die hervorstechende Wichtigkeit der morphologischen Betrachtungsweise vorausgesetzt, wir doch mit der Auffassung der in irgend einem Momente als fertig angenommenen Formen nichts gewinnen, sondern dass wir die Gesetze der morphologischen Entwicklung aufzusuchen haben, dass überhaupt nicht zu irgend einer Zeit fertige Einzelwesen, sondern nur im Begriff zusammenzufassende stetige Reihen gesetzmässig sich verändernder Formen die eigentlichen Gegenstände unserer wissenschaftlichen Betrachtung sind. Die Geschlechts- und Artbegriffe in der Botanik bilden sich somit nicht bloß aus einem Nebeneinander, sondern zugleich unvermeidlich aus dem gesetzlichen Nacheinander der einzelnen Merkmale. Auf diese Weise breiten wir den Inductionen eine sichere Grundlage unter, um an eine Theorie der organischen Morphologie gehen zu können, wenn es gelungen seyn wird, die Theorie der unorganischen Formenbildung zu vollenden. Noch sind wir aber sehr weit von diesem Ziel und zwar aus dem einzigen Grunde, weil man fast erst in neuester Zeit und hier auch nur sehr fragmentarisch die Rechte der Entwicklungsgeschichte anerkannt hat, ohne welche doch die Botanik ohne alles wissenschaftliche Princip dasteht. Aus dieser Mangelhaftigkeit ergibt sich die Unmöglichkeit, die Morphologie jetzt noch mit wissenschaftlicher Consequenz und in vollständig systematischer Anordnung zu behandeln, welcher Mangel in meiner Ausführung dieser Lehre, obwohl gewiss nur zum Theil durch meine Schuld, nur zu sichtbar hervortreten wird. Mög-

lich ist es aber, die Aufgabe vollständig zu entwickeln, und dafür bemerke ich hier noch Folgendes.

Wir haben die Gesetze der Formenbildung zu construiren und die Formen selbst zu schildern. Das erste bleibt vorläufig nur Aufgabe und kann erst in spätern Zeiten seine Lösung finden. Das zweite kann wenn auch unvollkommen gegeben werden. Unvollkommen deshalb, weil wir statt der vollständigen Entwicklungsreihen, um die es allein zu thun ist, nur noch einzelne Zustände kennen und deshalb noch fast der grösste Theil der Arbeit ungethan vor uns liegt. Wir müssen hier aber wieder sondern:

1) Formenreihen, die bei allen oder doch bei vielen Pflanzen von sehr verschiedener Natur vorkommen, die uns daher als Grundlagen für die vegetabilische Gestaltlehre überhaupt gelten, „allgemeine Morphologie“.

2) Formenreihen, die nur bestimmten Gruppen von Pflanzen eigenthümlich sind, „specielle oder vergleichende Morphologie“.

Beide Theile würden nun wieder zerfallen in Betrachtung der Form ohne Rücksicht auf die Zusammensetzung derselben aus den verschiedenen Formen der Elementarorgane, „äussere Morphologie“, und Betrachtung der Art und Weise, wie die Formen aus einzelnen Geweben zusammengesetzt sind, „innere Morphologie (Structurlehre, vergleichende Anatomie)“. Dieser letzte Theil fällt aber für die allgemeine Morphologie weg, weil wir hier bis jetzt wenigstens nichts sagen können als: „jede Pflanze besteht aus den verschiedenen Formen der Elementarorgane“, welche schon früher abgehandelt sind. Aber auch für den zweiten Theil, für die vergleichende Morphologie, scheint es mir unzweckmässig, beide Abtheilungen zu trennen, weil wir noch zu wenig Material haben. Ich werde daher der Betrachtung der einzelnen Pflanzengruppen und Pflanzentheile jedesmal das, was wir über ihre Structur wissen, beifügen.

Erstes Capitel.

Allgemeine Morphologie.

§. 72.

Gegenstände der Formlehre sind überhaupt die Formen der Einzelwesen und ihrer Theile.

I. In der Botanik haben wir als Individuen nach wissenschaftlicher Betrachtungsweise: die einzelne Zelle,

und nach empirischer Auffassung: die Pflanzen. In letzterer Beziehung zeigen sich Individuen verschiedener Ordnung. Die Elementarorgane treten zu bestimmten Formen zusammen (Einzelpflanze, *planta simplex*). Durch Fortbildung entwickeln sich auf der Pflanze neue gleiche Individuen (Knospen, *gemmae*), welche häufig mit der Mutterpflanze in Verbindung bleiben und so für die Anschauung ein Gesamtindividuum bilden (zusammengesetzte Pflanze, *planta composita*.) Gehen aus den Knospen nur Fortpflanzungsorgane oder Blüthen hervor, so nennen wir die Pflanze ebenfalls noch einfach. Diese Zusammensetzung wiederholt sich in unzähligen Abstufungen.

Ueber den Begriff des Individuums ist viel geschrieben und gestritten worden, ohne dass die Sache klarer geworden wäre, hauptsächlich weil man sich über den Ursprung des Begriffs nicht verständigte. Das Individuum ist aber eigentlich gar kein Begriff, sondern die rein anschauliche Auffassung irgend eines wirklichen Gegenstandes unter einem gegebenen Artbegriff; von diesem letztern hängt es allein ab, ob etwas ein Individuum ist oder nicht. Unter dem Artbegriff des Sonnensystems ist das unsrige ein Individuum, in Bezug auf den Artbegriff Weltkörper ein Aggregat vieler Individuen. Es hat somit gar keinen Sinn darüber zu streiten, ob etwas ein Individuum in der Pflanzenwelt sey oder nicht, sobald nicht der Artbegriff, die Pflanze, vollkommen definirt ist. Nun habe ich aber oben gezeigt (Th. I. S. 15 ff.), dass wir bis jetzt die Pflanze im Ganzen nicht mit wissenschaftlicher Deutlichkeit nach definirtem Begriff, sondern nur schematisch auffassen können. Wie wir aber in das bereits erkannte Material hineingreifen und uns daraus die Artbegriffe der Pflanze als vorläufiges wissenschaftliches Hilfsmittel definiren wollen, bleibt rein willkürlich und kann höchstens einen Streit über die Zweckmässigkeit der einen oder andern Definition veranlassen. Ich glaube aber, sehen wir auf die schon früher angeführten unzweifelhaften Thatsachen (Th. I. S. 108) und die übrigen im Laufe dieser Erörterungen vorkommenden Verhältnisse, so muss es uns als das Zweckmässigste und wissenschaftlich Brauchbarste erscheinen, als Pflanze (einfache Pflanze erster Ordnung) im Allgemeinen die vegetabilische Zelle anzusprechen. Unter diesem Begriff erscheinen uns dann *Protophytes* und andere nur aus einer Zelle bestehende Pflanzen, die Spore und das Pollenkorn als Individuum. Solche Individuen können aber mit theilweiser Aufgebung ihrer individuellen

Selbstständigkeit wiederum nach bestimmten Gesetzen zu abgeschlossenen Formen zusammentreten (etwa wie die Einzelthiere zur Kugel des *Volvox globator*). Diese erscheinen uns empirisch abermals als Einzelwesen unter einem Artbegriff (einfache Pflanze zweiter Ordnung), den wir aus der Form der gesetzlichen Verknüpfung der elementaren Individuen ableiten. Aber auch hierbei können wir nicht stehen bleiben, da die Natur selbst diese Individuen noch wieder zu grösseren Gesellschaften unter bestimmter Form verbindet ¹⁾, und so erhalten wir den dritten Begriff der Pflanze nach einer Verknüpfung gleichsam in zweiter Potenz (zusammengesetzte Pflanze, Pflanze dritter Ordnung). Die einfache aus dem Zusammentreten der Elementarindividuen hervorgegangene Pflanze heisst dann in der Zusammensetzung zur Pflanze dritter Ordnung Knospe (*gemma*). Dieser letzte Begriff lässt sich aber erst da scharf anwenden, wo die Form der Verknüpfung der Elementarorgane eine ganz gesetzmässig bestimmte geworden ist. Dies finden wir aber erst von den Moosen aufwärts; bei Algen, Flechten und Pilzen dagegen ist die Verknüpfung der Elementarindividuen so locker, dass wir zwischen individueller Fortbildung der Pflanze und einer dieselbe wiederholenden Zusammensetzung, oder mit andern Worten zwischen Wachsthum und Knospenbildung nicht wohl unterscheiden können. Vorläufig betrachten wir diese also als einfache Pflanzen (zweiter Ordnung). Weil aber die Bildung von Fortpflanzungsorganen oder Blüthen jedesmal die weitere Fortbildung der einfachen Pflanze in dieser Richtung völlig aufhebt, nennen wir die einfache Pflanze, deren Knospen nur Fortpflanzungsorgane oder Blüthen und folglich der Fortbildung unfähige Individuen sind, auch noch einfache Pflanzen.

§. 73.

II. Unter den Theilen der Pflanze, deren Form man zu betrachten hat, verstehe ich solche, die sich als anschaulich erfassbare, innerhalb der Sphäre einer Pflanzengruppe constante Abtheilungen der Gesamtform ergeben, und nenne diese Theile Organe der Pflanze.

Es gehört mit zu den unglückseligen Verwirrungen, die eine falsche Analogie mit den Thieren in die Botanik gebracht, dass man gewöhnlich die Organe der Pflanze nur nach physiologischen Merkmalen zu charakterisiren versucht, ganz vergessend,

1) *Gemmae totidem herbae.* Linné, *Phil. bot.* §. 132. Schon hier war dies Verhältniss richtig aufgefasst.

dass wir gar kein Organ kennen, in welchem nicht die einzelnen Zellen für sich ihr vollständiges Leben lebten und nur zuweilen so weit modificirt, dass eine bestimmte Seite dieses Lebens vorzugsweise hervortritt (wie das weiter unten in der Organologie auszuführen ist), ohne dass aber die andern völlig unterdrückt wären. Durch welchen lebendigen Theil könnte die Pflanze nicht Nahrung aufnehmen, durch welchen nicht ausscheiden, durch welchen sich nicht fortpflanzen? Wenn aber diese wichtigsten Functionen nicht einmal einem bestimmten Organ zugetheilt sind, wie kann man denn überall noch von physiologischen Verschiedenheiten der Organe reden? Mir scheint es, dass alles hier auf die Formenbildung basirt werden muss. Ob und welche Organe sich auf diese Weise ergeben, muss der speciellen Morphologie überlassen bleiben, sowie die Organologie zu erörtern hat, inwiefern in diesen Organen etwa vorzugsweise bestimmte Seiten des Zellenlebens zu einem auffallenden Gesamteffect entwickelt sind.

§. 74.

Die Bedingung aller Formenbildung ist die Ausbreitung im Raum. Jede Pflanze, jeder Theil kann daher linienförmig, *Conferva*, *Usnea*, *Cuscuta*, die meisten Stengel, Grasblätter u. s. w., flächenförmig, *Ulva*, *Parmelia*, *Lacis*, *Marathrum*, Stengel von *Opuntia*, *Phyllanthus*, *Ruscus*, gewöhnliche Blätter u. s. w., oder körperlich ausgedehnt, *Protococcus*, *Undina*, *Mamillaria*, *Melocactus*, Blätter der *Sedum* - oder *Mesembryanthemum* - Arten, erscheinen.

Das blosse Vorherrschen einer Dimension darf nie als Merkmal in den Begriff einer Pflanzengruppe oder eines Pflanzentheils aufgenommen werden, da wir hierin durch die Erfahrung nicht auf bestimmte Gesetze geführt werden, *a priori* aber die Ausdehnung nach allen drei Dimensionen des Raums gleich möglich ist. Es ist gewiss wichtig, diesen Satz in seiner Allgemeingültigkeit festzuhalten, denn so einfach er ist, so oft ist ihm zuwider über die Natur einzelner Organe nach blossen Dimensionsverhältnissen entschieden worden.

§. 75.

Die linienförmigen Gebilde bestimmt man noch genauer nach der Figur des Querschnitts als *teres*, *an-*

ceps, triqueter etc. Die Flächenformen sind niemals ganz von graden Linien eingeschlossen, meist von Curven begränzt und man nennt sie nach diesen *rotundus, ovatus etc.*, oder wenn sie von zwei sich schneidenden Curven begränzt werden, nach dem Wachsen des Längsdurchmessers *ovalis, lanceolatus, linealis etc.* Die Körperformen endlich bezeichnet man nach ihrer Aehnlichkeit mit stereometrischen Figuren als *globularis, cubicus, conicus etc.* oder nach zufälligen Aehnlichkeiten mit bekannten Gegenständen als *acinaciforme, dolabrisforme, mamillaris etc.*

Es kann nicht meine Absicht seyn, hier die ganze zum Theil sehr überflüssig-weitläufige und doch zum Theil so unbezeichnende Terminologie mitzuthellen; ich will hier nur andeuten, in welcher Weise die Ausdrücke gesucht und an welcher Stelle sie erklärt werden sollen. Dass es wahrhaft ekelhaft ist, in botanischen Büchern zu lesen: Ein Blatt kann flach und oval, oder lanzettlich oder linealisch und auch dick und fleischig seyn; und dann beim Stengel abermals: derselbe kann dick und fleischig, oder flach und dann oval oder lanzettlich oder linealisch seyn, und dann dasselbe Geträtsche bei dem Blumenblatt und bei der Anthere und an hundert andern Orten wiederholt zu finden, wodurch dem Schüler recht muthwillig die Zeit gestohlen wird, ist nicht zu leugnen. Diese ganz allgemeinen adjectiven Kunstausrücke gehören gar nicht speciell der Botanik an, sondern der Naturwissenschaft im Allgemeinen, sie begründen eigentlich eine eigne Disciplin, die wissenschaftliche Anschauungslehre, wofür einmal *Illiger*¹⁾ einen Versuch machte. Für die Botanik ist das kleine Handwörterbuch der botanischen Kunstsprache von *Bischoff*²⁾ sehr zu empfehlen. Ich werde hier und im Folgenden nur die richtige Einordnung der Kunstworte nach den Stämmen ihrer Begriffe andeuten und mich übrigens auf diejenigen beschränken, die etwas eigenthümlich Botanisches bezeichnen. Was ich hier besonders noch bemerken muss, ist, dass wir mit dem Vorrath unserer scharf bezeichnenden mathematischen Ausdrücke bald am Ende sind; dann bleibt uns nichts übrig als bildliche Ausdrücke zu wählen, und hier hängt das ganze Schicksal der wissenschaftlichen Zeichnungskunst vom grössern oder geringeren Geschick des

1) *J. K. W. Illiger's Versuch einer systematischen, vollständigen Terminologie für das Thier- und Pflanzenreich.* Helmstädt, 1800. 8.

2) *Lehrbuch der Botanik.* Anhang. Stuttgart, 1839.

Einzelnen ab. Hierin liegt hauptsächlich der grosse Mangel unserer naturwissenschaftlichen Terminologie, dass man nicht sorgfältig genug in der Auswahl der Worte war und sich meist damit begnügte, dass dieselben grade für den einzelnen eben vorliegenden Fall der Anwendung passten, während eine zufällige Nebenbestimmung, die dem Worte anhing, seine allgemeine Anwendung völlig unthunlich machte.

§. 76.

Die einfachen Grundformen können wieder zu Combinationen zusammentreten, indem sie sich wieder nach den drei Dimensionen des Raums unter einander verbinden, woraus eine unendliche Mannigfaltigkeit der Formen hervorgeht, für deren wenigste wir anschauliche Bezeichnungen haben (wie z. B. linienförmige Aneinanderreihung kugeligter Formen, *moniliforme*, rosenkranzförmig). Der Punct, die Linie oder Fläche, womit ein Theil befestigt ist, heisst hier stets der Grund (*basis*), das freie Ende Spitze (*apex*). Ein kugelig oder flächenförmiger Theil, dessen Grund durch einen linienförmigen Theil (*stipes*) mit einem andern verbunden ist, heisst gestielt (*pars stipitata*). Die wichtigsten Verhältnisse hat man unter folgende Betrachtungsweise zusammengefasst. Man sieht eine einfache Form als den Haupttheil, den Träger der andern an (*axis*), an welchem diese als Glieder oder Anhängsel befestigt sind (*articuli, partes appendiculares, laterales*). Zunächst unterscheidet man dann nach der Form der Axe, ob sie in die Länge gestreckt ist oder nicht, dann nach der Form der Seitentheile, ob sie gestielt sind; ferner nach der Anordnung der Seitentheile an der Axe, endlich nach ihrer verschiedenen relativen Grösse. So erhalten wir folgendes Schema:

A. Axe kugelig, oder doch verkürzt.

A. Ungestieltte Seitentheile.

I. Allseitig an der Axe. (Theile in Köpfchen, *partes capitatae*).

II. Alle in einer Fläche liegend. (Gefingerte, handförmige Theile, *partes digitatae, palmatae*).

B. Gestielte Seitentheile. (Dolden, *partes umbellatae*.)

B. Axe langgestreckt.

A. Seitentheile unter einander gleich lang.

I. Ungestielte Seitentheile.

1. Nach allen Seiten gerichtet.

a. Mehrere fast auf gleicher Höhe.

α. Nur am Ende der Axe. (Schopfbildende Theile, *partes comosae*.)

β. Oftmals in der Länge der Axe. (Wirbel, Quirle, *partes verticillatae*.)

b. Alle auf verschiedenen Höhen. (Aehren, zerstreute, spiralige Theile, *partes spicatae, sparsae, spiraliter positae*.)

2. Alle in einer Fläche. (Gefiederte Theile, *partes pinnatae*.)

II. Gestielte Seitentheile. (Trauben, *partes racemosae*.)

B. Die unteren Seitentheile länger, so dass alle Enden in einer Ebene liegen. (Gegipfelte Theile, *partes fastigiatae, cymosae*.)

Auch hier gilt, was schon im vorigen Paragraphen bemerkt wurde, dass Vollständigkeit weder beabsichtigt ist, noch auch in der That möglich wäre. Hier wie überall ist unsere Terminologie noch ein unwissenschaftlicher Wust. Man hat stets nur Ausdrücke für einzelne Fälle gebildet, die sich bei Erweiterung der Anschauung schwer und oft gar nicht auf das im einzelnen Falle liegende allgemeine Merkmal, welches man doch eigentlich bezeichnen wollte, ausdehnen lassen. Ueberhaupt dürfen wir eine streng wissenschaftlich-morphologische Terminologie erst dann erwarten, wenn uns die mathematische Construction der Form gelungen ist. Indess können wir doch so weit vorarbeiten, dass wir solche Ausdrücke, die gar nichts speciell Pflanzliches, sondern blosse Verhältnisse von einfachen Formencombinationen bedeuten, nicht gelegentlich bei einem ganz speciellen Falle vorbringen, sondern ihre Allgemeinheit gleich aufweisen. Wir haben ebenso gut kopfförmig vereinigte, gefiederte, fingerförmige u. s. w. Krystalle. Was Köpfchen und Aehre bei den Blütenständen unterscheidet, ist durchaus dasselbe, was *folia sparsa* von *foliis rosulatis* unterscheidet. Wir

erfassen in diesem Merkmal gar nichts, was Blüten, Blättern oder überhaupt irgend einem Pflanzentheil für sich eigenthümlich wäre, sondern blos eine Formencombination, die von der Natur der Formen ganz unabhängig ist.

§. 77.

Sobald die Combinationen verwickelter werden, fehlt es uns gänzlich an Ausdrücken für dieselben. Einzelne Fälle kann man zuweilen dadurch bezeichnen, dass man angiebt, wie oft sich gleiche Combinationen auf gleiche Weise wiederum combiniren, z. B. *Partes bi-, tri-pinnatae*. Im Uebrigen muss man sich darauf beschränken, für den Umriss des Ganzen Ausdrücke auszuwählen und dann die Zusammensetzung im Einzelnen genauer zu bestimmen. Insbesondere tritt dieser Fall ein bei zertheilten Formen, die man nicht als aus einzelnen Theilen zusammengesetzt ansehen kann oder will. Hier bezeichnet man den Hauptumriss und giebt die Zertheilung des Randes nach folgenden Hauptunterschieden an:

I. Tiefere Einschnitte des Randes, bei denen das Maass nach der Entfernung vom Rande bis zu dem Punct oder der Linie, auf welchen die Einschnitte zugehen, genommen wird.

1. Bis zur Hälfte (stumpflappige Theile, *partes lobatae*, spitzlappige, *p. fissae*).

2. Bis über die Hälfte (getheilte Theile, *p. partitae*).

3. Bis dicht an den Punct oder die Linie (zerschnittene Theile, *p. sectae*).

Man verbindet diese Ausdrücke auch noch mit andern, um die Anschaulichkeit zu erleichtern, z. B. *palmatilobae*, *pinnatifidae*.

II. Für leichtere Eintheilungen am Rande einer Fläche hat man noch besondere Ausdrücke, z. B.:

A. Die vorspringenden Theilchen spitz.

a. lang und dünn (gewimperte Theile, *p. fimbriatae*).

b. kurz mit breiterem Grund.

α. Gleichseitig (gezähnte Theile, *p. dentatae*).

β. ungleichseitig (gesägte Theile, *p. serratae*).

B. Die vorspringenden Theile rundlich (gekerbte Theile, *p. crenatae*).

Endlich für kleine Unebenheiten der Fläche hat man eine grosse Menge verschiedener Ausdrücke, die ganz bildlich meistens gar keine wissenschaftliche Schärfe zulassen, z. B. *aciculatus*, wie mit einer Nadel geritzt, *rimosus* rissig, *sulcatus*, *punctatus*, *scrobiculatus*, *granulosus*, *verrucosus* etc., auch muss man die verschiedenen Bezeichnungen für behaarte Flächen hierher rechnen, z. B. *arachnoideus*, *lanuginosus*, *tomentosus*, *pubescens*, *pilosus*, *setosus*, *strigosus* etc. Wissenschaftliche Genauigkeit kann hier nur durch genauere Beschreibung der betreffenden Theilchen und insbesondere durch Charakterisirung ihrer morphologischen Bedeutung erreicht werden.

Die hier erwähnten Ausdrücke sind ganz besonders solche, die ohne consequente Verfolgung einer bestimmten Anschauungsweise gewählt sind. Die ersten werden gewöhnlich nur bei Flächen angewendet, hin und wieder werden sie auch bei Körperformen gebraucht, z. B. *tubera palmatifida*, *pollinaria sectilia*. Die letztern passen aber offenbar nicht alle auf Körper und zeigen so, dass sie durchaus keine homologen Glieder seyn dürften. Man könnte recht gut von einem mit Spitzen besetzten Körper sagen, er sey mit Zähnen besetzt, aber nicht er sey gewimpert oder sägezählig; bei dem ersten bezieht sich der iconische Ausdruck nur auf die Form des Theils, bei den andern beiden zugleich mit auf die Stellung am Rande einer Fläche.

§. 78.

Bei allen Pflanzen, mit Ausnahme der wenigen nur aus einer Zelle bestehenden, beruht die Form auf der Zusammensetzung aus Zellen. Hier sind zwei Punkte für die Bildung der Formen wesentlich, nämlich die Anordnung der neu entstehenden Zellen und die verschiedene Ausdehnung der entstandenen. Für jede einzelne Pflanzenart, für jedes einzelne Organ sind beide Mo-

mente specifisch gesetzmässig, für die Pflanze im Allgemeinen völlig zufällig. Die Ausdehnung einer Pflanze oder eines Pflanzentheils nach einer, zwei oder drei Dimensionen des Raums kann sowohl auf der Anordnung der entstehenden Zellen, als auf der verschiedenen Ausdehnung der entstandenen, als auch von beiden Momenten zugleich beruhen. In erster Beziehung braucht man nur sich zu erinnern, dass wenn in einer Zelle vier neue Zellen entstehen, diese ebenso gut in einer Reihe (linienförmig), als zwei und zwei neben einander (flächenförmig), als endlich wie die Ecken des Tetraeders (körperförmig) in der Mutterzelle liegen können, in den andern Beziehungen giebt sich die Sache von selbst.

Der hier berührte Punct ist bisher gänzlich vernachlässigt worden und wird gleichwohl die Grundlage der ganzen Morphologie werden, da von ihm allein alle Formenbildung in der Pflanze bedingt ist. Bei der grossen Schwierigkeit, in den meisten Fällen die erste Entstehung der Zellen zu beobachten, wird es freilich noch lange währen, ehe wir hier auch nur mit einiger Genauigkeit von der Entstehung der verschiedenen Formen Rechenschaft geben können. Es wird sich aber für die nächste Zeit alle Untersuchung der Entwicklungsgeschichte auf diesen wesentlichen Punct richten müssen, und wir werden hier für die Morphologie die interessantesten Gesetze erwarten dürfen. — Etwas Allgemeines lässt sich zur Zeit noch nicht aussprechen, und es muss genügen, hier auf die durchgreifende Wichtigkeit aufmerksam gemacht zu haben. Einzelne, speciellere Ausführungen werden weiter unten insbesondere beim Stengel und bei den Blattorganen vorkommen. — Da die Grundlage jeder Pflanze stets eine einzelne Zelle (Spore oder Embryobläschen) ist, in oder aus der sich die neuern allmählig die ganze Pflanze bildenden Zellen entwickeln, so liegt immer schon in jeder vorhergehenden Zelle die Bedingung, weshalb sich die neu entstandenen Zellen so oder so anordnen; da aber die Ausdehnung der einzelnen Zelle für sich nach den drei Dimensionen des Raumes wesentlich von der Ernährung ihrer Membran, diese aber von der Zuführung ernährender Flüssigkeit abhängt, so wird jenes zweite die Formen bestimmende Moment fast immer schon durch das erste gegeben seyn, sobald die Zellen nicht unmittelbar mit der Nahrungsflüssigkeit in Berührung stehen. Einer linienförmigen Anordnung der Zellen wird daher leicht auch eine grössere Ausdehnung in die Länge

folgen u. s. w. Als ein Beispiel der gesetzmässigen Anordnung neu entstandener Zellen will ich hier nur die zwei Spaltöffnungszellen anführen. Hier entstehen in einer Mutterzelle zwei Brutzellen, die aber ohne Ausnahme sich gleich so bilden, dass sie mit der Oberhaut in einer Fläche, niemals so, dass sie von der Oberhaut aus betrachtet übereinander liegen.

§. 79.

Regelmässige mathematische Formen kommen bei der Pflanze niemals vor, etwa mit Ausnahme der Kugelform der einzelnen Zelle. Regelmässig nennt man aber bei der Pflanze solche Formen, die sich mit jedem Schnitt durch eine angenommene Axe in zwei gleiche Theile theilen lassen, symmetrisch dagegen solche, die nur durch einen einzigen Schnitt in zwei gleiche Theile, die sich dann wie rechte und linke Hand verhalten, getheilt werden können.

Da die einzelne Zelle ein ganz selbstständiges Individuum ist, da nur durch das Zusammentreten dieser wenige einfache Individuen zweiter Ordnung gebildet werden, die meisten Pflanzen aber aus der Zusammensetzung dieser letztern ihre ganze Gestalt gewinnen, jedes Individuum erster und zweiter Ordnung aber bei der grossen Selbstständigkeit seines Lebens von äussern Einflüssen für sich ergriffen werden kann, ohne dagegen durch den Zusammenhang mit dem Ganzen geschützt zu seyn, so lässt sich leicht denken, wie viel Unbestimmtes in der Form der meisten Pflanzen seyn muss. Wir finden daher Regelmässigkeit im oben angegebenen Sinne und selbst Symmetrie nur bei wenigen ganzen Pflanzen, z. B. beim *Protococcus*, *Phascum*, *Equisetum*, *Wolffia*, *Melocactus*. Häufiger zeigt sich beides bei einzelnen Theilen der Pflanzen, besonders bei dem am meisten unter sich morphologisch und physiologisch verknüpften Fortpflanzungsapparat der höheren Pflanzen, z. B. bei der Mooskapsel, den Blüthen und Früchten; häufig auch noch die Symmetrie, wenigstens bei den Blättern und ganzen Individuen zweiter Ordnung, z. B. an Zweigen. *Hugo Mohl*¹⁾ hat viel Hübsches darüber gesammelt. Bis jetzt lassen sich noch gar keine Resultate daraus ziehen.

1) Ueber die Symmetrie der Pflanzen. Tübingen, 1836.

§. 80.

Eine bei der Pflanze sehr häufige und wie es scheint ihr vorzugsweise eigenthümliche Form ist die Erscheinung einer Spirale, am häufigsten und gesetzmässigsten im Lebensprocess der einzelnen Zelle als Verdickungsschicht auftretend (vergl. oben §. 26.), ferner in der Anordnung des Chlorophylls bei *Spirogyra*, *Chara*; sodann in der spiraligen Stellung der knotigen Verdickungen der Zellenwand (§. 25.), in der sehr häufig deutlichen spiraligen Anordnung appendiculärer Theile um eine Axe, endlich in der spiraligen Drehung langgestreckter Theile, z. B. der Ranken und Schlingpflanzen.

Die im Paragraphen angeführten Thatsachen sind nicht wohl in Abrede zu stellen und deuten allerdings auf einen gewissen Zusammenhang zwischen der spiraligen Richtung und einer Eigenthümlichkeit in der Natur der Pflanze hin. Man muss sich aber sehr hüten, diese Thatsachen zu überschätzen, da Manches darunter noch ganz vag und unsicher ist. Bei den Ranken und Schlingpflanzen z. B. giebt sich die Sache auch auf andere Weise, denn jeder fadenförmige Theil, den man um einen Stab windet, muss eine Spirale bilden, was doch Niemand aus der Natur des Eisendrahts oder des Hanfseils wird ableiten wollen. Die spiralige Stellung der appendiculären Organe betreffend, so hat man zwar in vielen Fällen den Augenschein, vielleicht selbst die scharfe mathematische Messung für sich, z. B. bei den Coniferenzapfen, bei den Warzen der Mamillarien, bei den Früchtchen der Sonnenblume, aber leugnen lässt sich doch auch nicht, dass in den meisten Fällen die Blätter z. B. entschieden keine mathematische Spirale bilden, und dass man nur nachweisen kann, dass sich die für eine Spirale gefundenen Gesetze recht gut auf die Blattstellungen anwenden lassen, wenn man sich die Blätter etwas zurecht rückt. Man vergisst hierbei ganz, dass man alle beliebig auf einem Cylinder zerstreuten Punkte (und ein Stengel ist noch dazu selten oder nie ein mathematischer Cylinder) durch eine Spirale verbinden kann, wenn man die Entfernungen aller Punkte von der Grundlinie als Bruchtheile der Länge des Cylinders ausdrückt und das gemeinschaftliche Maass dieser Brüche als Abstand für je zwei Windungen der Spirale annimmt. Eine in der Anordnung der Punkte selbst angedeutete Spirale dürfte man aber nur dann

annehmen, wenn auf der wie angegeben erhaltenen Spirale die Entfernung zwischen zwei Puncten überall gleich wäre. Zu diesem Erforderniss gelangt man aber nur durch ein zur Zeit noch ganz willkürliches Verschieben der Puncte (Insertionsstellen der Blätter) oder gar durch Annahme eines Aborts, den man nicht in der Natur nachweist. Wahre Bedeutsamkeit wird diese Ansicht erst dann für die Betrachtung des Pflanzenorganismus gewinnen, wenn man im Stande ist nachzuweisen, aus welcher Eigenheit der Pflanze eine spiraloge Anordnung nothwendig hervorgehen muss und auf welchen Gesetzen die individuellen Unregelmässigkeiten beruhen: Wie ganz willkürlich hier noch alles ist, zeigen schon die beiden entgegenstehenden Ansichten von *Schimper* und den Gebrüdern *Bravais*. Unten (bei den Blättern der Phanerogamen) werde ich noch einmal darauf zurückkommen. Am sichersten ist hier offenbar die spiraloge Anordnung der Verdickungsschichten in der Zelle, aber auch hier haben wir bis jetzt nur die nackte Thatsache und noch nicht einmal eine Ahnung, wie dieselbe gesetzmässig aus der Natur der Pflanzenzelle abgeleitet werden könne. Dass die Vergleichen mit einer magneto-elektrischen Spirale¹⁾ blosse Witzeleien sind und noch dazu höchst oberflächliche, versteht sich von selbst, da es bis jetzt an jeder Nachweisung auch nur der entfernten Wahrscheinlichkeit oder (bei dem feuchten, also überall hin leitenden Zustande der Zellenmembranen) selbst der Möglichkeit eines galvanischen Stromes fehlt.

§. 81.

Allgemeine Zahlengesetze für die Pflanze kennen wir bis jetzt noch nicht. Andeutungen dazu mögen darin liegen, dass sich überwiegend häufig in einer Mutterzelle zwei oder vier oder acht Brutzellen bilden, z. B. bei *Tetraspora*, bei den Sporen der Octosporidien, der Moose, beim Pollen der Phanerogamen. Auch gehört vielleicht das häufig regelmässige Vorkommen von bestimmten Zahlen in den Quirlen hierher, so wie das Hervortreten der Dreizahl in den Blüthentheilen der Monokotyledonen, der Fünfzahl bei den Dikotyledonen.

Alle genannten Verhältnisse sind schon oft zu kindischen Zahlenspielereien benutzt worden, indem man ganz willkürlich

1) z. B. *Link, Element. phil. bot. Ed. II. T. 1. p. 197.*

die einzelnen Fälle für eine vorhererzogene Theorie herausnahm und die Ausnahmen ignorirte, oder durch eben so willkürlich ersonnene Fictionen für die angebliche Theorie zustutzte. Wir können noch nicht einmal im Entferntesten entscheiden, ob etwas, z. B. bei den drei Blumenblättern einer monokotyledonen Pflanze, als ein dreitheiliger Wirtel, oder als eine zusammengezogene, dreigliedrige Spirale anzusehen sey. Beide müssten aber auf sehr verschiedene Weise aus der Natur der Pflanze hergeleitet werden und bei der letzten Ansicht würde wieder der Streit der bis jetzt gleichberechtigten Ansichten von *Schimper* und *Bravais* stehen bleiben. Ehe wir aber nicht eine solche Ableitung aus dem Wesen des Pflanzenorganismus wenigstens wahrscheinlich machen können, ist es eben so richtig bei der grossen Menge von Ausnahmen, das häufigere Vorkommen der einen oder der andern Zahl als für die Pflanze im Allgemeinen zufällig anzusehen. Mehr den Anschein einer Gesetzmässigkeit gewinnt dagegen das Vorkommen von 2, 4, 8 bei den Brutzellen, doch fehlt es auch hier an allem und jedem Zusammenhang mit dem Wesen der Pflanzenzelle. Wir werden wohl noch lange warten müssen, ehe uns hier auch nur Andeutungen bestimmter entgegentreten.

Zweites Capitel.

Specielle Morphologie.

§. 82.

Die Grundlage für alle specielle botanische Morphologie ist die Entwicklungsgeschichte, nach ihr müssen wir daher auch unsere allgemeinen Eintheilungen wählen. Jede Pflanze entsteht aus einer Zelle und der erste Unterschied unter den Zellen, der die Form der Entwicklung bedingen kann, ist der, ob diese Zellen nackt sind und sich also frei ausdehnen können, oder mit einer eigenthümlichen Hülle umgeben sind, welche erst durchbrochen werden muss, ehe die Zelle sich ausdehnen und entwickeln kann. Danach theile ich die Pflanzen in nacktsporige (*Pl. gymnosporae*) und verhülltsporige (*Pl. angiosporae*). Die nächste Verschie-

denheit, die man findet, trifft dann die Art und Weise, wie sich die Spore entwickelt, ob unter Einfluss anderer Zellen der Mutterpflanze oder nicht. Wir finden, dass dieses uns wieder für die *Angiosporen* einen Eintheilungsgrund an die Hand giebt. Die Fortpflanzungszelle entwickelt sich frei zur neuen Pflanze, ungeschlechtige (*Pl. agamicae*, diese und die Gymnosporen zusammen auch *Cryptogamae*), oder sie bedarf zur Entwicklung der vorläufigen Umhüllung und des materiellen Einflusses gewisser Zellen der Mutterpflanze, Geschlechtspflanzen¹⁾ (*Pl. gamicae*). Endlich kann bei diesen letzten noch wieder der Unterschied eintreten, dass sich beide verschiedenartige Zellen oder Zellenmassen von der Mutterpflanze trennen und erst später zusammentreten, Pflanzen ohne bestimmten Vereinigungsort der Geschlechter (*Pl. athalamicae*), oder dass die Fortpflanzungszelle an einem bestimmten Orte der Mutterpflanze aufgenommen wird und sich dort eine Zeitlang entwickelt, ehe sie sich von der Mutterpflanze trennt, Pflanzen mit bestimmtem Vereinigungsort der Geschlechter (*Pl. thalamicae* oder *Phanerogamae*).

Man würde mich sehr missverstehen, wenn man glaubte, ich hätte mir hier willkürlich einen Eintheilungsgrund construiert und danach die Pflanzen geordnet. Ich habe vielmehr die Gruppen durch Vergleichung der ganzen Entwicklungsgeschichte gebildet und dann erst gefunden, dass die so gebildeten Gruppen sich schon in der Form der Fortpflanzungszelle und der ersten auf die Entwicklung derselben einwirkenden Bedingungen unterscheiden, und so habe ich den Eintheilungsgrund erst zu den schon fertigen Gruppen hinzugebracht. Wenn man aber einmal eingesehen hat, dass nicht die Vergleichung einzelner Zustände, sondern der Entwicklungsgeschichten uns bei der Erkenntniss der Pflanzen und der Bildung der Gruppen allein richtig führen kann, so lässt sich daraus freilich auch *a priori* ableiten, dass die Verschiedenheiten in der ersten Erscheinung des Keimes und der Form seiner Entwicklung nothwendig die richtigen Eintheilungsgründe liefern müssen, da jeder

1) Es versteht sich, dass Geschlecht hier nicht mehr und nicht weniger bedeutet, als angegeben, und dass es zur Zeit wenigstens noch falsch ist, bei diesem Worte den aus dem Thierleben geläufigen Begriff

folgende Zustand als die nothwendige und gesetzmässige Folge des vorhergehenden schon in diesem vorbereitet und angedeutet seyn muss. Die Aufgabe ist hier nur die, jene Andeutungen verstehen zu lernen, und ich behaupte keineswegs, hier schon das Richtige erfasst zu haben. Im Ganzen aber glaube ich die Natur errathen zu haben, nur bleiben mir die Flechten stehen als eine schwer zu charakterisirende Gruppe. Die Rhizocarpeen bilden als *athalamicae* eine vortreffliche Vermittelungsstufe zwischen den Agamen und den Phanerogamen. Mit den erstern stimmen sie darin überein, dass die Fortpflanzungszelle sich ohne Unterbrechung zur neuen Pflanze entwickelt ¹⁾, mit den letzteren, dass diese Entwicklung nicht frei, sondern anfänglich im Innern einer von der Mutterpflanze stammenden Zellenmasse vor sich geht. Auf ähnliche Weise scheinen die Flechten zwischen den Gymnosporen und Angiosporen in der Mitte zu stehen. Mit den erstern kommen sie ganz in ihrer späteren Entwicklungsweise und Organenlosigkeit, mit den letzteren, wie es scheint, wenigstens in vielen Fällen in der eigenthümlichen Hülle der Fortpflanzungszelle überein. Von beiden unterscheiden sie sich in den meisten Fällen durch die Vereinigung mehrerer Zellen zu einer Doppelspore. Der Grund der Unsicherheit liegt hier wie in so vielen Fällen in der grossen Mangelhaftigkeit unserer Kenntnisse von der Entwicklungsgeschichte.

Mit den gegebenen aus der Entwicklungsgeschichte hergenommenen Merkmalen treffen andere die innere und äussere Gestalt der ausgebildeteren Pflanze charakterisirende merkwürdig zusammen und sind zum Theil schon früher, wenn auch unklar, aufgefasst worden. Die Gymnosporen kann man auch Zellenpflanzen (*Pl. cellulares*) nennen, weil in ihnen keine Andeutung eines in bestimmter Richtung vor sich gehenden Saftstromes durch bestimmt angeordnete langgestreckte Zellen (Gefässbündel) gegeben ist. Ebenso wird ihre äussere Gestalt durch stengellos (*Pl. acaules*, *Thallophytae*, *Endl.*) bezeichnet werden können, indem wir keinen scharf hervortretenden morphologischen Gegensatz zwischen seitlicher und parenchymatischer Ausbreitung (Blätter) und einen diese vereinigenden Körper (Stengel) an ihnen finden. Hiergegen würden die Angiospermen als Gefässbündelpflanzen (*Pl. vasculares*) und als Stengel-

festzuhalten. Es wäre hier ganz besonders zu wünschen, dass man, um allen Missverständnissen vorzubeugen, dieses doppelsinnige Wort „Geschlecht“ „*sexus*“ ganz verbannte.

1) Sie haben keinen Zustand der Saamenreife und des schlummern-den Embryolebens.

pflanzen (*Pl. caulinae*, *Cormophytae*, *Endl.*) bezeichnet werden. Den Abtheilungen der Angiosporen würden die Pflanzen mit simultanen und succedanen Gefässbündeln (vergl. §. 34.) und Pflanzen ohne Fortpflanzungsapparat und mit Fortpflanzungsapparat entsprechen, endlich den *athalamicis* und *thalamicis* würden sich vielleicht auch Merkmale von der Natur der Gefässbündel und der Morphologie der Blüthentheile hergenommen an die Seite stellen lassen, aber leider fehlt es uns hier besonders bei den Rhizocarpeen noch an genauen Untersuchungen, um sicher zu gehen. Ueberhaupt kann man nicht oft genug wiederholen, dass alle unsere Eintheilungen vorläufig durchaus mangelhaft sind und bleiben müssen, weil sich eine richtige Anordnung erst aus der vollständigen vergleichenden Kenntniss der Entwicklungsgeschichte ergeben kann, von der wir aber noch unendlich weit entfernt sind. Wir können nur so viel sagen, dass alle Eintheilungsgründe, die von Merkmalen hergenommen sind, die ihrer Natur nach nur einer bestimmten Entwicklungsstufe angehören und nicht mit dem Entwicklungsgange selbst im engsten Zusammenhange stehen, entschieden falsch seyn müssen oder höchstens zufällig und nicht durch Verdienst der Eintheilenden mit den natürlichen Gruppen übereinstimmen. Dagegen wird alles bleibend seyn, was aus einem der Entwicklungsgeschichte angehörigen Merkmale hergenommen wurde. So wird ewig die Scheidewand stehen bleiben, die durch die Eintheilung in Kryptogamen und Phanerogamen begründet ist, wenn auch diese Abtheilungen später nicht als die höchsten anerkannt werden sollten, und neuere Versuche, die Cycadeen bei den Farrenkräutern unterzubringen, beruhen auf einem so gewaltigen Missverstände der vegetabilischen Natur und zugleich auf so mangelhafter, sich nur an Unwesentlichem haltender Untersuchung, dass man sie bald aufgeben wird. Ebenso werden für immer Monokotyledonen und Dikotyledonen getrennt bleiben, und man wird auch, nachdem man alle Substitutionen, wie Endogenen und Exogenen, Amphibryen und Acramphibryen, Loxinen und Orthoinen, Exorhizen und Endorhizen u. s. w. wie Modewaaren durchprobt und wieder weggeworfen hat, doch wieder auf jene alte Eintheilung als die allerrichtigste und zweckmässigste, weil sie das wesentlichste morphologische Moment der Entwicklungsgeschichte angiebt, zurückkommen müssen. Zu bedauern ist nur dabei, dass so viele Zeit und so schöne Kräfte an diese ganz nichtsnutzige Spielerei mit Systemen vergeudet wird, die in gründlichen Untersuchungen zur Entwicklungsgeschichte auf wesentliche Förderung der Wissenschaft verwendet werden könnten.

Ich muss hier aber noch Folgendes bemerken. Mit wenigen,

sehr wenigen Ausnahmen sind alle unsere Trennungen der Pflanzen in einzelne grössere oder kleinere Gruppen so schwankend, dass wir überall fast für nöthig finden, diese oder jene Formen als Uebergänge von einer Gruppe in die andere zu bezeichnen. Um Missverständnisse zu verhüten, muss aber genauer erörtert werden, was unter Uebergang zu verstehen sey. Man kann eine dreifache Bedeutung unterscheiden.

Einmal den individuellen Uebergang in der Art, dass ein und dasselbe Geschöpf zu einer Zeit seiner Existenz unter einen andern Artbegriff fällt als zu einer andern. Dass dieser Gedanke durchaus keinen Sinn habe, ist schon früher erwähnt worden und wird noch weiter unten besprochen werden. Nichtsdestoweniger ist seine Durchführung häufig versucht worden von Leuten, die dadurch nur ihre mangelhafte philosophische Orientirung und ihre Unklarheit, oder ihre Unwissenheit documentirten. Besonders bei der höchst lückenhaften Kenntniss, die wir bis jetzt noch von den einfachen vegetabilischen Organismen besitzen, kommt es oft vor, dass eine Zeitlang eine vorübergehende Bildungsstufe vorläufig als selbstständige Art aufgestellt wird. Wenn dann später ihre vollständige Entwicklung zu einer andern Art beobachtet wird, so fällt eben jene vorläufig aufgestellte Art als selbstständig ganz weg, und ist so wenig eine Art als Pollenkorn, Saame, oder das Ei bei den Thieren Arten sind. Die Sache ist so einfach und klar, dass man sich wundern muss, wie man nur zu solchen Behauptungen, wie sie *Agardh*¹⁾, *Hornschuh*²⁾, *Meyen*³⁾ und Andere vorgebracht, kommen konnte, wenn man nicht wüsste, wie die Schelling'sche sogenannte Naturphilosophie so vielen Leuten weiss gemacht hat, dass in den Spielereien mit Vergleichen und Analogien irgend etwas Wissenschaftliches liege. Der Proembryo der Moose ist so wenig eine Conserve wie das Pollenkorn von *Zostera marina*. Beides sind ganz unselbstständige Gebilde, die ihre Bedeutung nur erst im Zusammenhang der ganzen Entwicklungsgeschichte gewinnen, und das ganze Gerede von *Agardh* und den Andern erörtert nichts als den ganz trivialen Satz, dass Moose so gut wie alle Pflanzen in ihren verschiedenen Lebensperioden aus verschiedenen geformten Zellen bestehen.

Die zweite Bedeutung des Ausdrucks „Uebergang“ bezeichnet aber wirklich verschiedene Arten, deren einzelne Merkmale

1) Allgemeine Biologie der Pflanzen. A. d. Schwed. von *Creplin*. Greifswald, 1832, §. 42.

2) *Act. Acad. Leop. Car.* Bd. X.

3) *Rob. Brown's* vermischte Schriften, herausgegeben von *N. v. Esenbeck*, Bd. IV. S. 338. *Linnaea*, Bd. II. Heft 3.

in je zwei nächst verwandten Arten sich so ähnlich sind, oder durch den Spielraum individueller Variationen einander so nahe treten, dass wir kein einzelnes Merkmal festhalten können, um sämtliche Arten in zwei Gruppen zu scheiden, während doch die Extreme eine solche Trennung andeuten oder fordern. Hier muss man zuerst festhalten, dass die Natur unserer wissenschaftlichen Betrachtung kein System überliefert, sondern Einzelwesen, und dass zwischen zwei Einzelwesen nie eine Mittelform denkbar ist, weil das Merkmal der Einzelheit keine Variation zulässt. Die Anordnung in grössere oder kleinere Gruppen, Arten, Geschlechter oder Familien tragen erst wir in die Menge der Einzelwesen hinein. Wir finden grössere Uebereinstimmung unter einer gewissen Zahl von Individuen und stellen diese zusammen, nun erst suchen wir nach einem Ausdruck zur Charakterisirung dieser Gruppe ¹⁾. Hier werden wir natürlich erst dann im Stande seyn, den völlig bezeichnenden Ausdruck zu finden, der das Individuum einer Gruppe scharf von

1) Nur hierin liegt der Charakter des sogenannten natürlichen Systems, welches sich von dem künstlichen allein durch die Methode, nicht durch den Zweck und wenig durchs Resultat unterscheidet. Auch *Linne* ist es nie eingefallen, absichtlich ein der Natur widersprechendes System aufstellen zu wollen. Er glaubte auf seine Weise die Natur richtig zu erfassen, indem er die möglichen Merkmale überblickte, daraus die nach seiner Meinung wesentlichen aussonderte und die Verschiedenheiten dieser letztern zum Ausdruck wählte, nach denen er die Pflanzen eintheilte. *Adanson* und *Jussieu* dagegen verglichen die Pflanzen unter einander, legten zusammen, was zusammen passte, und nachdem sie so die Gruppen gefunden, suchten sie nach einem Ausdruck für die schon fertigen Gruppen. Die neuesten Systeme, die sich als natürliche angekündigt haben, sind meistens widerliche Zwitter, zwischen beiden Methoden. Sie nehmen die Gruppen auf, wie sie *Adanson* und *Jussieu* gegeben, vermehrt, wie es die Vermehrung des Materials seit jener Zeit nothwendig gemacht hat. Diese Gruppen werden dann aber nach einem ganz willkürlich aufgegriffenen Merkmal unter einander rein künstlich angeordnet und dann unter dem tönenden Titel des einzig naturgemässen Systems in die Welt geschickt. Wir haben in wenig mehr als zehn Jahren sechs solche „einzig und allein naturgemässe“ Systeme erhalten und man wird dadurch unwillkürlich an die marktschreierischen Zeitungsanzeigen über die einzig ächten Haarwuchs befördernden Mittel erinnert. Wird denn diese Alfanzerei in der Wissenschaft nie aufhören und einem treuen und gründlichen Forschen im Einzelnen, woraus zur Zeit noch allein Heil zu erwarten ist, Platz machen? Glaubt denn Einer in Ernst, dass es einem Manne, wie *Rob. Brown*, der seine, alle Uebrigen überragenden, Forschungen sicher an das *Jussieu'sche* System knüpfte, an dem Bisschen Witz fehlt, um ein solches neues System zusammenzudrehen? Ich vielmehr meine, dass er recht gut das Kindische eines solchen Treibens einsieht und deshalb seine Zeit lieber besser anwendet.

dem der folgenden Gruppe abscheidet, wenn wir alle Individuen vollständig nach allen ihren Merkmalen und jedes Merkmal in allen seinen Beziehungen deutlich erkannt haben. So lange diese vollständige Erkenntniss aber noch ein frommer Wunsch ist, begnügen wir uns vorläufig mit irgend einem möglichst zweckmässig gewählten Merkmal, welches aber als das vielleicht nicht ganz richtige auch nicht ganz scharf trennt; so finden sich dann Individuen, über die das vorläufig angenommene Merkmal nicht zu entscheiden im Stande ist, und diese nennen wir Uebergangsformen. Es giebt also Uebergänge nur für unsere Unwissenheit. Nur die unzulängliche Kenntniss der Einzelwesen macht es uns unmöglich, die Gränzen scharf zu ziehen, und wir gewinnen auf diese Weise in dem blossen Vorkommen der Uebergänge ein Kriterium, welches uns die noch grosse Mangelhaftigkeit unserer Kenntnisse an der betreffenden Stelle zeigt und zu weiteren genaueren Forschungen auffordert.

Es bleibt noch eine dritte Bedeutung des Wortes „Uebergang“ zu erörtern. Für das Wesen der Pflanze im Allgemeinen haben wir noch keinen Ausdruck gefunden, welcher im zweifelhaften Falle über die vegetabilische oder thierische Natur eines Gegenstandes entscheiden könnte (Th. I. S. 15 ff.). Wenn wir also von einer sichern Pflanzengruppe auf eine andere übergehen, so müssen wir in beiden gewisse Glieder haben, wodurch beide Gruppen unter dem gemeinschaftlichen Begriff der Pflanze mit einander verbunden werden, damit wir gewiss sind, nicht auf das Gebiet der Thiere hinüber zu gerathen. Dasselbe findet aber überall statt, wo wir innerhalb der Sphäre eines höheren Begriffs zwei oder mehrere untergeordnete Gruppen mit einander verknüpfen. Hier sind nun die Glieder, deren wir nothwendig bedürfen, um uns zu überzeugen, dass wir die niedern Gruppen richtig als unter dem Begriff der höhern Gruppe verbunden auffassen dürfen, ebenfalls als Uebergänge von einer Gruppe zur andern anzusehen, obwohl in ganz anderm Sinne, als eben vorher erörtert worden ist. Ich werde statt Uebergang in der letzten Bedeutung immer nur Vermittelungsstufe gebrauchen, Uebergang aber nur da, wo die Gränze wegen mangelhafter Kenntniss noch nicht scharf gezogen werden kann.

Erster Abschnitt.*Die Gymnosporen.***§. 83.**

Die Pflanzen entwickeln sich aus einer nackten (bei den Flechten zuweilen umhüllten und doppelten) Zelle zu so mannigfachen und unbestimmten Gestalten, dass kein allgemeines Merkmal für ihre Theile sich angeben lässt. Sie entbehren daher aller Organe. Bei den weniger einfachen sind es nur bestimmte Zellentheile, Zellen oder Zellengruppen, die in einer scharf zu charakterisirenden constanten Form und Anordnung vorzugsweise der Bildung neuer Fortpflanzungszellen dienen und daher als Organ betrachtet werden können. Die einzelne oder mehrfache sich zum neuen Individuum entwickelnde Zelle nenne ich Spore (*spora*), die als Mutterzelle dieselbe bildende und zunächst umhüllende Zelle Sporenhülle (*sporangium*) und mehrere in einer bestimmten Form zusammentretende Sporenhüllen nebst dem dieselben umschliessenden besondern Theile der Pflanze eine Sporenfrucht (*sporocarpium*). Auch nehmen zuweilen einzelne Zellen oder Zellengruppen die Form von Fasern oder Scheibchen an, um die Pflanze an ihre Unterlage zu befestigen (Haftorgane, *rhizinae*). Man hat diese Pflanzen vorläufig in drei Gruppen vertheilt, deren Gränzen noch sehr schwankend sind. Das beste Merkmal ist vielleicht vom Standort herzunehmen, so dass man allein im Wasser wachsende (*Pl. aquaticae*, Algen, *Algae*), auf jeder möglichen Unterlage in der Luft wachsende (*Pl. aëreae*, Flechten, *Lichenes*), und bald im Wasser, bald in der Luft, aber nur auf den der chemischen Zersetzung anheimgefallenen Organismen wachsende (*Pl. eporganicae*, Pilze, *Fungi*) unterscheidet.

Dieselbe nichtsnutzige Spielerei mit Fictionen zur Erklärung des einfach an sich Klaren, der man überall in der Botanik begegnet, macht sich von vorn herein schon hier geltend. Dass

bei den einfachen Pflanzen die Zellen zu einfachen, noch unbestimmten und veränderlichen Formen zusammentreten, ist den meisten Botanikern nicht geistreich genug gewesen, und man hat deshalb nicht allein von einem Verschmolzenseyn von Blatt und Stengel gefaselt, sondern auch dadurch Knospenbildung und alles davon Abhängige mit hineingeschwärzt¹⁾. Bei den Marchantien, die in einer Pflanzengruppe vorkommen, in denen die Bildung von Stengel und Blatt normal ist, hätte ein solches Gerede allenfalls, als Gleichniss wenigstens, noch einigen Sinn. Bei den drei Pflanzengruppen aber, von denen hier die Rede, ist es kindische Spielerei mit Worten von Leuten, die die Aufgabe der Naturwissenschaft noch nicht einmal ahnen, und die Leere ihres Verstandes durch Träume ihrer Phantasie ausfüllen. Die Sache ist einfach die, dass hier weder Stengel noch Blatt (wenn man darunter bestimmte Producte der formenbildenden Kraft versteht) wirklich vorhanden sind; der Idee nach aber nur in confusen Köpfen und nirgend in der Natur, die nur das in Raum und Zeit Wirkliche umfasst, existiren.

Die im Text angegebenen schon von *Link* eingeführten (*Elem. phil. bot. Ed. II.*), aber unklar definirten und immerfort inconsequent gebrauchten Ausdrücke reichen für die Beschreibung der Gymnosporen völlig aus, und wir können daneben die ganze weitläufige zum Theil ganz unsinnige Terminologie und den durch Eitelkeit und Neuerungssucht eingeführten Namenwust gänzlich entbehren.

Es ist unendlich schwer, zur Zeit schon die drei genannten Abtheilungen so zu charakterisiren, dass eine feste Entscheidung im einzelnen Falle sogleich zu geben wäre. Ganz unmöglich ist aber bis jetzt diese Entscheidung, wenn wir einzelne Zustände und nicht ganze Entwicklungsreihen vergleichen. Dann sind *Undina* (Alge) und *Collema* (Flechte) — *Sphaeria*, *Sporocybe* (Pilze) und *Verrucaria*, *Calycium* (Flechten) — *Mycoderma* (Pilz) und *Protococcus* (Alge) durchaus nicht nach Gruppenmerkmalen und selbst generisch kaum zu unterscheiden. Sicherer kann man schon trennen, wenn man ganze Entwicklungsreihen ins Auge fasst, aber auch dann noch bleiben die Grenzen insbesondere zwischen Algen und Pilzen, wenn letztere im Wasser wachsen, verwischt und zwischen Pilzen und Flechten zeigen sich wenigstens kaum unterzubringende Uebergänge.

1) Im Auslegen seyð frisch und munter,
Legt Ihr's nicht aus, so legt was unter.

Goethe.

Oder wie es in einer Posse heisst: Das müsste ein rechter Esel von Burgemeister seyn, der in den Dingen nicht mehr sieht, als darin liegt.

Betrachtet man die oft nackten Früchte der Gallertflechten und die Pezizaaarten einerseits, die mit vielen Flechten übereinstimmenden Sphärien andererseits, so zeigt sich bald, dass in der Substanz und den Structurverhältnissen kein sehr wesentlicher Unterschied zwischen Flechten und Pilzen festzuhalten ist. Dagegen liesse sich bei genauerer Untersuchung und daraus hervorgehendem Ueberblick vielleicht durch die Form der Sporenentwicklung eine scharfe Trennung begründen, wenn man die Pyrenomyceten und Helvellaceen zu den Flechten bringt, was bei den ersten sehr natürlich erscheint und auch bei den letztern so exorbitant gar nicht ist, wenn man z. B. eine Peziza als *Apothecium* mit verschwundenem Thallus (das Mycelium) betrachtet. Für die Flechten wäre dann die Bildung der Sporen innerhalb der Sporangien (*thecae*) charakteristisch. Der leichtern Behandlung wegen werde ich im Folgenden diese Einteilung annehmen. Dass die Verschiedenheit von *thallus* (Flechten) und *stroma* (Pilze) (wegen einiger grünen Zellen im ersteren) nicht zur Unterscheidung der beiden Gruppen taugt, scheint mir, müsste Jedem einleuchten, der beide etwas genauer untersucht. Ich möchte behaupten, dass alle Botaniker die meisten Sphärien und Hysterien nur deshalb nicht zu den Flechten stellen, weil ihr Lehrer ihnen gesagt, dass es Pilze sind.

I. Algen (Algae).

§. 84.

Die Fortpflanzungszelle (Spore) ist in seltenen Fällen zugleich die ganze Pflanze (*Protococcus etc.*). Gewöhnlicher dehnt sie sich bei ihrer Entwicklung zu einer längern fadenförmigen Zelle aus (*Vaucheria*), oder bildet auf eine noch unbekannte Weise viele andere Zellen, die sich mannigfach anordnen und stellt so die Pflanze dar.

Die einfachsten Formen zeigen geschlängelte (*Undina*) oder grade, hin und wieder mit Quirlen von Seitenästen besetzte Reihen kugelförmiger Zellen (*Batrachospermum*); bei anderen bilden sich die Zellen in längere oder kürzere zu Fäden aneinandergereihte Cylinder um. Diese Fäden bleiben einfach, oder verästeln sich auf mannigfache Weise selbst zu einem geschlossenen Netze (*Confervaceae*). Gewöhn-

lich sondern diese Pflanzen eine bestimmt geformte Gallertschicht ab, die bei den Nostochineen die Form der ganzen Pflanze bestimmt, bei den Confervaceen nur einen hautartigen Ueberzug der einzelnen Fäden bildet. Die meisten schwimmen frei im Wasser, bei einigen wenigen aber bildet die Spore bei ihrer Entwicklung einen fadenartigen Fortsatz, am Ende in eine kleine Scheibe ausgedehnt, welche sich an irgend einen Körper anheftet (Haftorgane, *rhizinae*), z. B. *Polysperma glomerata*.

Bei noch anderen ordnen sich die aus der Spore sich entwickelnden Zellen zu einer grösseren Fläche an (*Ulvaceae*), die zuweilen an einem Ende zu einer kleinen sich anheftenden Scheibe anschwillt, zuweilen sich als hohler Cylinder darstellt (*Solenia Ag.*).

Endlich bei den complicirtesten Formen bildet der von der Fortpflanzungszelle ausgehende Zellenbildungsprocess aus körperförmig aneinander gelagerten Zellen bestehende Gestalten (*frons*), diese sind wieder fadenförmig (*Scytosiphon Ag.*), bandförmig (*Laminaria Lam.*), blattförmig (*Delesseria Lam.*) einfach oder auf mannigfache Weise zertheilt, oder abwechselnd in scheinbarer Ordnung fadenförmig und blattförmig entwickelt (*Sargassum*). Meist sind die Pflanzen durch ein scheibenförmiges Haftorgan irgendwo befestigt. Zuweilen zeigen sie an bestimmten Stellen blasenartige Auftreibungen (*Fucus nodosus*) oder gestielte Blasen (*Sargassum*).

Ich glaube nichts geht über kurz oder lang einer so gänzlichen Umwälzung entgegen, als unsere Systematik der Algen, besonders in den unteren Abtheilungen, und mir ist sehr wahrscheinlich, dass wir dabei mindestens ein Drittheil der Arten los werden. Gewiss ist, dass viele Arten drei- und viermal beschrieben sind, je nachdem sie unter stärkeren oder schwächeren Vergrösserungen betrachtet einen etwas andern Anblick gewährten. Dazu kommt, dass die meisten Schriftsteller so gar keine Begriffe über den eigentlichen Bau der Pflanzen im Allgemeinen ¹⁾ und insbesondere der Algen haben, dass schon des-

1) *Phycomater. Gelatina inorganica* (?), *effusa, granulis* (doch wohl *cellulis*) *nullis*; oder *Byssi meteorici. Formationes aëreae, ve-*

halb eine sichere Unterscheidung von Bildungsstufe und Art unmöglich ist. Zum Beweis dafür braucht man nur die confuse Terminologie in der Algenkunde zu vergleichen. *Filum* heisst bald eine Zelle (*inarticulatum*), bald eine Reihe von Zellen (*articulatum*). Die einzelnen Zellen heissen bald *articuli*, bald *globuli*, und dann heisst *globulus* auch einmal wieder ein Chlorophyll- oder Stärkekörnchen. Die Scheidewände zwischen zwei Zellen heissen bald *septa*, bald *annuli*. Die ausgesonderte Gallerte bald *gelatina*, bald *stratum*, bald *massa gelatinosa*, bald *frons gelatinosa*, dann heisst *frons* wieder die bloß aus Zellen zusammengesetzte ganze Pflanze u. s. w., und das nicht etwa bei verschiedenen, sondern bei einem und demselben Schriftsteller, der dadurch seine völlige Unklarheit in der Beurtheilung des Einzelnen unwiderleglich documentirt.

Ueber die Entwicklungsgeschichte der Algen sind wir noch sehr im Dunkeln. Mir ist von keiner Art eine vollständige Darstellung bekannt¹⁾. Von sehr vielen kennt man noch nicht einmal die Sporen; denn wo bei Conferven u. s. w. von einer *Massa sporacea* (Chlorophyll, Stärke u. dergl.) gesprochen wird, verstehen die Verfasser weder sich selbst, noch die Natur. Am einfachsten ist der Vorgang bei *Protococcus viridis*. Hier dehnt sich eine kugelige Zelle ein wenig aus, und bald darauf sieht man in derselben zwei junge Zellen, nach und nach verschwindet die Mutterzelle und die jungen Zellen isoliren sich; wie sich aber die jungen Zellen bilden, konnte ich noch nicht beobachten. Bei *Zygnema genuflexum* wächst die Sporenzelle an einem Ende in eine Röhre aus, deren Ende kugelig anschwillt, und wenn es eine Unterlage erreicht, sich an dieser zu einer Scheibe abplattet und so befestigt. Aus dem andern Ende der Spore wachsen Zellen hervor, die sich cylindrisch ausdehnen und fadenförmig aneinander reihen. Ihre erste Bildung ist mir dunkel geblieben. Die Keimung von *Spirogyra* zu beobachten

getatione nulla (!). Was das ist, will ich nicht entscheiden, dass es aber kein Pflanzengeschlecht sey, dürfte ich müsste Jedem klar seyn, der nur irgend gründlich sich mit der Natur des vegetabilischen Lebens bekannt gemacht. Dass es aber ein klarer Unsinn sey, etwas zu den Pflanzen zu zählen, was man in der Definition selbst als unorganisch bezeichnet oder dem man den ersten und unerlässlichsten Charakter der Pflanze, die Vegetation abspricht, leuchtet, wie ich glaube, auch jedem Nichtbotaniker ein.

1) *Meyen*, Physiologie Bd. 3. S. 411 hat zwar die Ueberschrift von der Fortpflanzung der Algen, spricht im Text aber fast nur von den *Diatomeae*, zum Theil unzweifelhaften Thieren, und einigen wenigen Conferven. Die wichtigsten, die Fucoiden und Florideen, werden auch nicht einmal genannt. Das nennt man dann ein System der Physiologie.

gelang mir bis jetzt nicht. Seit *Vaucher*¹⁾, der die junge Con-
 ferve aus der geborstenen Spore hervortreten sah, ist nichts
 Genaueres darüber beobachtet²⁾. Einige Keimungen der aus-
 gebildetern Algen sind zwar beobachtet, z. B. von *Martius*³⁾,
 aber ohne Rücksicht auf den wesentlichsten Punct, die Entste-
 hung neuer Zellen. Die von *Meyen*⁴⁾ so sehr hervorgehobene
 Selbsttheilung ist, abgesehen von den Diatomeen und andern
 zweifelhaften Geschöpfen nicht beobachtet, sondern nur erschlos-
 sen. *Mohl*⁵⁾ hat bei *Conf. glomerata* wie es scheint entschie-
 den eine Zellenvermehrung durch Selbsttheilung beobachtet.
 Bei *Hydrodictyon utriculatum* entwickelt sich auf noch unbe-
 bekannte Weise in einer Zelle eine ganze junge Pflanze⁶⁾.

§. 85.

Bei den einfachsten Algen ist die Pflanze selbst
 Mutterzelle (*sporangium*) für die Sporen (*Protococcus*
viridis). Bei den fadenförmigen Vaucherien schwillt ein
 Theil der Zelle kugelig zu einem Sporangium an. Bei
 den aus mehreren Zellen gebildeten ist es eine einzelne
 Zelle, welche kugelig anschwellend das Sporangium
 bildet (*Conferva vesicata*). Von den meisten wis-
 sen wir noch nichts über die Sporenbildung. Bei
 den zusammengesetztern Florideen und Fucoideen schei-
 nen die Enden bestimmter fadenförmiger Zellen eine
 Spore zu bilden. Diese fadenförmigen Zellen sind ge-
 wöhnlich so zusammengeordnet, dass ihre sporentragenden
 Enden in die Höhle einer von ihnen gebildeten kugeli-
 gen Anschwellung (*sporocarpium*) der *frons* hinein-
 ragen. Diese Sporenfrüchte sind zuweilen in der *frons*
 zerstreut, zuweilen in ziemlich bestimmt geformten Lap-
 pen derselben (*receptaculum*) angehäuft.

Hier ist noch überall die grösste Dunkelheit. Nicht das
 Wunder herrscht im Wasser, wie *Link* meint, sondern höchst

1) *Histoire des conferves d'eau douce*. Genf, 1809.

2) Auch *Meyen*, Physiologie Bd. 3, S. 423 ff. hat nur Vermuthungen.

3) *Nov. Act. Leopold. Carol. IX. p. 217*.

4) Physiologie Bd. 3, S. 440 ff.

5) Vermehrung der Pflanzenzelle durch Theilung. Tüb., 1836.

6) *Vaucher, Hist. d. conf.*

mangelhafte Beobachtung, zum Theil mit einer ungeregelten Phantasie verbunden. Bei den Fucoideen ist die Sporenzelle sehr gross und enthält mehrere grosse Stärkemehl- und andere Körner; diese werden ohne Grund Sporen genannt, für die Sporenzelle ein neuer Name *peridiolum* geschaffen. Ueberall, wo von *Massa sporacea* die Rede ist, findet man Chlorophyll, Stärke u. s. w., was mit der Spore nicht mehr zu thun hat, als überhaupt assimilirter Zelleninhalt mit der Zelle. Die ganze Terminologie ist so widersinnig und inconsequent, dass man ohne weitläufige eigne Beobachtungen mit allen unsern algologischen Werken gar nichts anfangen kann. Was eine Pflanzenzelle ist, darum bekümmern sich die Algologen nicht und *conceptaculum*, *tuberculum*, *peridium*, *vesicula*, *coniocystis* und noch ein halbes Dutzend anderer Ausdrücke bezeichnen bald eine Zelle, bald ein Gebilde aus mehreren Zellen; Spore ist hier eine Zelle, dort ein Chlorophyllkörnchen, dort ein Stärkemehlkorn. Dass bei dieser mangelhaften Beobachtung noch weniger von gründlichem Studium der Entwicklungsgeschichte die Rede ist, versteht sich von selbst. Leider habe ich bisher keine Gelegenheit gehabt, selbst ausführliche Untersuchungen zu machen. Ich kann daher hier nur zeigen, wie mangelhaft und unbrauchbar das bisherige Material ist und zu gründlichern Arbeiten auffordern.

Als besondere Merkwürdigkeit wird gewöhnlich die sogenannte Copulation bei *Spirogyra* und einigen andern Conferven aufgeführt. Dieselben bestehen aus fadenförmig aneindergereihten cylindrischen Zellen. Zu einer bestimmten Zeit dehnt sich die eine Seite jeder Zelle zu einer Papille aus; trifft diese auf eine Papille einer andern Zelle desselben oder eines andern Fadens, so vereinigt sie sich mit derselben, die Scheidewand wird resorbiert und der Inhalt einer Zelle tritt in die andere Zelle über und aus der Gesamtmassse bildet sich eine Spore. Ich beobachtete folgende Fälle, die beweisen, wie unwesentlich im Ganzen dieser Vorgang ist. Zwei Zellen vereinigten sich mit der Papille einer dritten; es entstanden vier Sporen, in jeder der ersten Zellen eine, in der dritten zwei. Drei Zellen vereinigten sich, in dem durch die drei Papillen gebildeten Raume entstand eine Spore. Zwei Zellen vereinigten sich, in der einen entstanden zwei Sporen, in dem Papillenraume eine dritte. Zwei Zellen vereinigten sich, aber in jeder bildete sich eine Spore. Eine Zelle trieb eine Papille, die nicht mit einer andern sich verband, doch bildete sich eine Spore in ihr (ein sehr häufiger Fall). Endlich kommt es, wiewohl selten, vor, dass sich eine Spore bildet, ohne dass die Zelle auch nur eine Papille getrieben hätte. Ich fand fast jedesmal in dem bereits unordentlich

zusammengehäuften Zelleninhalte eine zarte Zelle, die ich für die eigentliche Spore halten muss, um welche sich die grüne und körnige Masse, um sich eine Scheinmembran bildend, nur anlegt, oder welche nach und nach diese Masse aufsaugt. Vielleicht ist der gar nicht zu verkennende Cytoblast, der frei in jeder Spirogyrazelle liegt und von dem aus die zierlichsten Saftströmchen nach allen Seiten ausgehen, die sich dann weiter auf der Wand der Zelle netzartig verästeln, der Bildner der eigentlichen Sporenzelle ¹⁾).

Gewiss verdienen vor allen die Algen die gründlichsten Untersuchungen, weil wir bei der Einfachheit ihres Baues und ihres Lebens von ihnen die grössten Aufschlüsse für die Wissenschaft überhaupt erwarten dürfen. Dabei müssen aber vorläufig, wenn nicht Alles verwirrt werden soll, die Diatomeen und meiner Ansicht nach die ebenso zweifelhaften ächten Oscillatorien völlig ausgeschlossen bleiben.

§. 86.

Die Algen bestehen sämmtlich aus sehr wenig entwickelten Zellen, welche meist noch gallertartige Wände haben; nur bei den Fucoideen zeigen sich im Innern etwas länger gestreckte Zellen, die durch deutliche Porenkanäle die Gegenwart von Verdickungsschichten andeuten. Das Chlorophyll kommt oft als Ueberzug der Zellenwand vor, der körnige Inhalt der Zellen (Stärke) ist gewöhnlich sehr grobkörnig (oft als *massa sporacea* beschrieben). Bei den zusammengesetzteren Arten kann man kleineres dichtergedrängtes Zellgewebe als Rinde (*cortex*) vom grosszelligern lockerern als Mark (*medulla*) unterscheiden. Auch bezeichnet man bei den blattähnlichen Formen die als Rippen hervortretenden Zusammenhäufungen von Zellgewebe als Rippe (*costa*) im Gegensatz gegen die Fläche (*lamina*). Die Blasen enthalten schwammförmiges Zellgewebe.

Der Bau der Algen ist im Ganzen sehr einfach, wenn man nicht die zweifelhaften Diatomeen u. s. w. mit ihren Kieselpanzern hierher zieht, was wie oben entwickelt durchaus

1) Vergl. auch Wiegmann's Archiv 1839, Bd. I, S. 265 ff.

unpassend ist. Was aber am meisten gegen die vegetabilische Natur dieser Geschöpfe spricht, ist der ganz äusserliche¹⁾, nicht in die Dicke einer Zellenwand eingeschlossene, höchst künstliche Kieselpanzer, für den wir in der ganzen Pflanzenwelt auch durchaus gar kein Analogon haben. Eine der auffallendsten Erscheinungen ist die Ablagerung des Chlorophylls in spiralige am Rande gezackte Bänder in den *Spirogyra*-arten.

II. Pilze (Fungi).

§. 87.

Die nackte Spore bildet mehrere rundliche Zellen oder dehnt sich nach mehreren Seiten zu einem meist flockigen, aus fadenförmigen, meist sehr vergänglichen Zellen bestehenden Geflecht (*mycelium*, *stroma*, *flocchi*, *thallus*), der eigentlichen Pflanze aus, welche durchaus keine andern Organe, als die Fortpflanzungsorgane unterscheiden lässt. Bei der Vergänglichkeit dieses Theils pflegt man gewöhnlich die auffallenderen und oft dauerhafteren Fortpflanzungsorgane für die ganze Pflanze anzusprechen.

Ein Pilz besteht, wie ich glaube, nur sehr selten allein aus rundlichen Zellen. Denn die ächten *Uredines* u. s. w. kann ich nicht für selbstständige Pflanzen halten. *Meyen* beobachtete die Bildung von *Uredo Maidis*²⁾ als abnormen Zellenbildungsprocess im Innern der Zellen der Mutterpflanze und damit stimmen meine Beobachtungen an *Elymus arenarius* vollkommen überein. Dasselbe muss ich für die andern *Caeoma*-, *Puccinia*-etc. arten behaupten, die nur als Krankheiten der Pflanzen angesehen werden dürfen. Dagegen halte ich die in den Interzellulargängen gebildeten, aus den Spaltöffnungen hervorstwachsenden Pilze für wirkliche schmarozende Pflanzen (*epiphytae*). Die ganze Tribus der *Leptomitae* Ag. dagegen gehört nicht als selbstständige Gebilde zu den Algen, sondern als im Wasser keimende Schimmelarten zu den Pilzen³⁾. Die Confusion bei

1) *Meyen* geht darüber als etwas Gewöhnliches hinweg, weil auch sonst bei Pflanzen Kieselerde vorkommt; er übersieht aber ganz den wesentlichen Unterschied.

2) *Wiegmann's Archiv*, Jahrg. 1837, Bd. 1, S. 419 ff.

3) Vergl. u. A. *Meyen* in *Wiegmann's Archiv* 1838, Bd. 2, S. 100 ff.

diesen unvollkommensten Pflanzen ist über alle Beschreibung gross und wird auch so bald nicht aufhören, da trotz der besten Untersuchungen der alte Quark in systematischen Werken ewig wiedergekaut wird. Die Systematiker gleichen den französischen Emigranten, sie vergessen nichts und lernen nichts.

Ich halte das im Text Gesagte für die allein richtige Ansicht der Pilzbildung. Wenn man aber auch die letzterwähnte Meinung festhalten will, so bleibt es doch immerhin eine verwirrende Spielerei mit Worten, wenn man wie die meisten Handbücher vom Pilzstamm, Pilzwurzel spricht. Hier wie überall macht sich der Mangel geltend, dass die Botaniker sich nicht um definirte und dadurch mittheilbare Begriffe bekümmern, sondern mit subjectiven Schematen, die nie einer Mittheilung also auch keiner wissenschaftlichen Behandlung fähig sind, spielen.

Wir wissen im Ganzen von der Entwicklungsgeschichte der Pilze noch wenig. Genau so, dass man die Entstehung der neuen Zellen aus der Spore beobachtet hätte, haben wir noch von keiner einzigen Art eine Darstellung erhalten.

Wohl sind uns über einige interessantere Arten in neuerer Zeit viele ausführliche Untersuchungen geworden, denen aber noch durchaus in botanischer Hinsicht die Vollendung fehlt, die allein erreicht werden kann, wenn wir die Entstehung der einzelnen Zelle vollständig erkannt haben. Ich erwähne hier insbesondere:

1. Die Gährungspilze (*Saccharomyces cerevisiae*, *vini*, *pomerum*), worüber Schwann (*Poggendorff's Annal.* Bd. 41, S. 184 ff.), Cagniard-Latour (*L'institut* 1836, Nov. 23.), Meyen (*Wiegmann's Archiv* 1838, Bd. 2, S. 99 ff.), Quevenne (*Journal de Pharmacie* 1838 Juin), Turpin (*Compte rendu de l'acad.* 1838 Juillet und *L'institut* 1838 Août) geschrieben.

2. Das Mutterkorn (*Sphacelia segetum*), worüber Meyen (*Müller's Archiv* 1838, S. 357), Leveillé (*Ann. des scienc. nat.* 1837 Dec.), Phoebus (Beschreibung der deutschen Giftgewächse, Abtheilung 2, S. 97 ff.), Fée (*Flora* 1839, S. 293), Spiering (*De secali cornuto. Diss. inaug.* Berlin, 1839), J. Queckett (*Ann. of nat. history* 1839, p. 54) Bemerkungen mittheilten.

3. Endlich die Muscardine (*calicino*, *Botrytis Bassiana*), ein auf Seidenraupen wachsender Pilz, von Bassi (*Wiegmann's Archiv* 1837, Bd. 2, S. 107), Balsamo Crivelli (*Linnaea* 1836, S. 609), Audouin und Montagne (*Compte rendu de l'acad.* 1838, S. 86 ff.) näher beobachtet.

§. 88.

Die Entwicklung der Fortpflanzungsorgane ist sehr verschieden, bei den wenigsten noch vollständig beobachtet. Die einfachsten bilden aus den kugeligen oder am Ende der fadenförmigen Zellen schmalere Fortsätze, in deren jedem sich eine Spore (*spora*) entwickelt, die sich zuletzt abschnürt und also eine doppelte Haut hat, die Sporenzelle selbst und den aus der Mutterzelle entstandenen Ueberzug (*sporangium*), z. B. *Saccharomyces*, *Penicillium*, *Botrytis*.

Bei andern bilden die fadenförmigen Zellen eine kugelige Anschwellung am Ende, aus welchem eine grosse Anzahl solcher Fortsätze, in deren jedem sich eine Spore bildet, hervortreten, das Ganze bildet dann eine zertheilte Sporenhülle (*sporangium*), z. B. *Mucor*.

Bei den meisten treten die fadenförmigen Zellen zu gestielten oder ungestielten, sehr verschiedenartig gestalteten Sporenfrüchten zusammen, in oder an denen sich Sporen finden, von deren Entwicklung wir nichts wissen. Nach dem Ausstreuen der Sporen bleiben dann die fadenförmigen Zellen oft als zarte Wolle (bei den *Trichiaceae*) oder als zierliches Netzwerk (*capillitium*), z. B. bei *Stemonitis*, *Cribraria*, zurück.

Bei den höchst entwickelten Pilzen treten längliche, schlauchartige Zellen durch seitliches Aneinanderlegen zu einer Membran zusammen (*hymenium*). Von den Zellen dieser Membran vergrössern sich einige bedeutend (*sporangia*) und treiben an ihrem freien Ende eine bis sechs Spitzen hervor, in deren jeder eine Spore gebildet wird. Die fadenförmigen Zellen des Pilzes bilden dann entweder rings geschlossene rundliche Massen (Sporenfrüchte) mit Höhlungen im Innern, deren Wände mit dem Hymenium überzogen sind, und die oft auf ganz bestimmte Weise aufspringen, z. B. *Gastrum* (die *Gasteromycetes*), oder sie bilden bestimmt geordnete Säulchen (bei *Merisma*), Röhren

(bei *Polyporus*) oder Lamellen (bei *Daedalea*, *Agaricus*), welche das Hymenium bekleidet (die *Hymenomyces*). Von den letzten kennen wir nur die Entwicklungsgeschichte der Hutpilze etwas genauer und zwar insbesondere der Agaricineen. Bei diesen letzteren bilden sich an bestimmten Stellen des flockigen Myceliums kleine hohle Knöpfchen (*volva*), in dem Grunde der Höhle wächst ein kleiner Körper hervor, unten kurz gestielt, nach oben kugelig angeschwollen. In dem untern Theil der Anschwellung bildet sich eine horizontal-kreisförmige Höhle, an deren Decke die das Hymenium tragenden Röhren, Lamellen u. s. w. befestigt sind. Den Boden der Höhle bildet nur eine dünne Haut (*indusium*), welche bei weiterer Entwicklung vom Stiel abreißt, oder vom Stiel (*stipes*) und obern Theil zugleich sich lösend als ein häutiger Ring (*annulus*) am Stiel zurückbleibt. Der obere Theil, der auf seiner untern Fläche das Hymenium trägt, breitet sich später aus und erscheint schirmähnlich als Hut (*pileus*). Das Ganze durchbricht dabei die *volva*, die meist schnell aufgelöst wird.

So ziemlich alle Werke über die niederen Pilze sind völlig unbrauchbar und können dreist bei Seite geworfen werden, indem die ganze Arbeit von vorn begonnen werden muss. Hier ist mit allen Untersuchungen gar nichts genügt, wenn sie nicht die Zusammensetzung der Formen aus den einzelnen Zellen nachweist. Selbst mit Hülfe der Abbildungen (z. B. bei *Nees von Esenbeck*, System der Pilze und Schwämme) erfährt man nicht, ob man einzelne Zellen oder aus solchen zusammengesetzte Gebilde vor sich hat, und darauf kommt hier Alles an. Ich muss gestehen, dass mir ganz unmöglich ist, nach den gewöhnlichen Beschreibungen einen niedern Pilz zu bestimmen, denn ich verstehe sie nicht. Selbst die Abbildungen helfen hier nur selten. Dazu kommt, dass bei gar vielen der specifische Unterschied gewiss nicht in der Pflanze, sondern in den Beobachtern, ihren Instrumenten und den gebrauchten Vergrößerungen liegt. Die einzige Arbeit, wie sie alle seyn sollten, haben wir von *Corda* (Prachtflorea deutscher Schimmelbildungen), die ich aber aus den oben (Th. I. S. 93 ff.) angeführten Gründen nicht für meine Zwecke benutzen kann. Meine eigenen beschränkten Untersuchungen geben Folgendes: Auf *Allium*

fistulosum findet sich an gelberdenden Blättern (an sogenannten befallenen Pflanzen) ein kleiner Epiphyt (*Botrytis?*), der aus einer einzelnen, vielfach verästelten Zelle besteht. Er keimt in den Intercellulargängen und wächst als Stämmchen aus den Spaltöffnungen hervor, ausserhalb sich baumartig verästelnd. In den Spitzen der Aeste deutlich von der Membran derselben umschlossen zeigt sich eine kleine Zelle, die allmähig bedeutend anschwillt und sich dann mit dem Ueberzug, der ihr von der Mutterzelle zukommt, von dem Aste abschnürt. Das ist die Bildung der Spore. Bei *Saccharomyces* und *Penicillium* scheint nach *Meyen's* Abbildungen ¹⁾ derselbe Process stattzufinden. Auf feuchten Leinen fand ich einen farblosen Schimmel (*Mucor?*), aus einer Zelle bestehend, die vielfach auf der Fläche verästelt war, ein Ast erhob sich, sein Ende schwoll kugelig an und aus ihm hervor traten nach allen Seiten kleine birnförmige Fortsätze. Deutlich innerhalb derselben und zwar in ihrer Spitze bildete sich ebenfalls je eine einzelne Zelle, die allmähig anschwellend sich von dem Träger abschnürte. An dem Hymenium von *Agaricus campestris*, *oreades* und *Ammanita muscaria* beobachtete ich ebenfalls ganz vollständig das Hervortreten der Fortsätze aus den grossen Zellen des Hymeniums und das Entstehen der Sporen innerhalb der Spitze dieser Fortsätze als kleiner Kügelchen. Aus dieser Darstellung verglichen mit dem Folgenden geht klar hervor, dass die äussere Haut der Pilzsporen nicht mit der äusseren Haut der Moossporen oder Pollenkörner zu vergleichen ist, sondern eine Sporenhülle darstellt. Auch hindert diese Haut die Spore beim Keimen nicht an einer ganz unregelmässigen Ausdehnung in mehrere fadenförmige Fortsätze und zwar an ganz beliebigen Stellen. Die beschriebene Entwicklung des Hutes des Hutpilze ist zur Genüge beobachtet und oft abgebildet ²⁾. Von der Entwicklung aller übrigen Pilze mit Ausnahme der schmarozenden ³⁾ wissen wir gradezu gar nichts. Auch bei den Pilzen kommt eine der Copulation bei *Spirogyra* sehr ähnliche Form der Sporenbildung vor, mit dem Unterschied, dass sich hier die Spore ganz regelmässig in der Mitte der aus beiden verschmolzenen Papillen entstandenen Röhre bildet ⁴⁾. *Achlya prolifera* bildet grössere Sporen in ku-

1) Pflanzenphysiologie Bd. 3, Taf. X. Fig. 22 und 20, 21.

2) Unter andern bei *Bischoff*, Handb. der Botanik Taf. 7. Fig. 163 von *Agaricus volvaceus*.

3) Man vergleiche darüber die treffliche Abhandlung von *Unger*: Die Exantheme der Pflanzen. Wien, 1833.

4) Vergl. *Ehrenberg* in den Verhandlungen der Ges. naturforschender Freunde in Berlin 1820, Bd. 1. St. 2.

gelförmigen Sporangien, kleinere sich bewegende in den cylindrischen Enden der Aeste. Ich möchte die Pflanze fast lieber zu den Algen stellen. Nach *Meyen* bilden sich die kleinen Sporen in Mutterzellen (*Physiol.* 3, 457). Ich konnte bis jetzt diese Mutterzellen nicht finden.

In neuerer Zeit ist viel von den Antheren der Pilze geredet worden¹⁾. *Meyen*²⁾ hat sogar *Aecidium*antheren entdeckt. Was von der ganz unwissenschaftlichen Spielerei mit dem Wort Anthere zu halten, ist schon oben (Th. I. S. 57) erörtert worden. Die Sache ist bei den *Hymenomyceten* folgende. Es finden sich auf dem *Hymenium* ausser den sporentragenden Zellen zwischen den sterilen Zellen einzelne hervorragende, weitere Schläuche mit einer trüben, schleimigen Flüssigkeit erfüllt (*cystides*. *Leveillé*; *utricles*. *Berkeley*; *paraphyses* *Autor.*). Das ist Alles, was wir bis jetzt von der Sache wissen. *Klotsch* will bemerkt haben, dass die mit diesen Schläuchen in Berührung gekommenen Sporen sicherer keimen als die, von denen er dasselbe nicht gewiss wusste³⁾. Bis jetzt ist das noch eine ziemlich vage Vermuthung, beweist aber nichts für die Antherenatur. Die *Aecidium*antheren betreffend, ein schon von *Unger* beschriebenes Exanthem, welches häufig mit dem *Aecidien*-ausschlag zusammentrifft, meint *Meyen*, dass genauere Untersuchung dieser Bildung, sowie die räumlichen und zeitlichen Verhältnisse ihn zwingen, dieselben für männliche *Aecidium*-pflanzen zu halten, obwohl sich durch die Beobachtung nachweisen lasse, dass von einer wirklichen Befruchtung hier keine Rede seyn könne. Antheren müssen wirklich zur fixen Idee bei *Meyen* geworden seyn, wenn er trotz dem diese Gebilde für Antheren erklärt. In den Thaten liegt nicht allein kein zwingendes Moment, sondern auch nicht einmal die Andeutung der Möglichkeit, dass *Aecidiolum exanthematicum* *Unger*, welches sich stets früher, häufig auf Blättern, deren andere Seite später *Aecidien* bildet, zuweilen aber ohne solche Nachfolge entwickelt, in irgend einer andern organischen Beziehung zu *Aecidien* stehe, als beim Menschen *Comedones* zur *Acne rosacea*, oder zwei andere oft gleichzeitig vorkommende Hautkrankheiten. Die phantasirenden Mediciner, die Krankheit für einen selbstständigen Organismus erklären, haben nach dieser Analogie noch ein weites Feld, um die Männchen und Weibchen unter den verschiedenen Pocken, Pusteln und Bläschen aufzusuchen.

1) Man vergl. *Wiegmann's Archiv* 1839, Bd. 2, S. 51 ff.

2) *Pflanzenpathologie* S. 41 ff.

3) *A. Dietrich's Flora des Königr. Preussen.* Bd. 6, bei *Agaricus deliquescens*.

§. 89.

Fadenförmige Zellen und das Filzgewebe bilden fast allein die Grundlage der Pilze. Die Natur der Zellen variirt aber von einer leicht zerfliesslichen, und beim Anfühlen fettartigen Weiche bis zur derbsten holzartigen Härte wie beim Feuerschwamm. Spiralige Bildungen scheinen nicht vorzukommen. Einige *Agarici* enthalten einen Milchsaft, der bei *Ag. deliciosus* wenigstens bestimmt in kleinen Gruppen parenchymatischer Zellen enthalten ist.

Die haarförmigen Zellen in der Sporenfrucht von *Trichia* und *Arcyria* erscheinen fast als Spiralfaserzellen, ich glaube mich aber überzeugt zu haben, dass es nur flache bandförmige Zellen sind, die spiralförmig gedreht sind. Bei *Agaricus deliciosus* verhält sich der Milchsaft sicher, wie ich es angegeben, doch will man auch wirkliche Milchsaftgefässe in Pilzen gefunden haben, was ich bis jetzt muss dahingestellt seyn lassen. Das Merkwürdigste bei den Pilzen bleibt auf jeden Fall die grosse Verschiedenheit in der Natur der Zellenmembran, die gleichwohl nach *Payen's* Untersuchungen aus gewöhnlichem Membranenstoff besteht. Insbesondere ist bei den *Coprinus*-arten die in wenig Stunden vor sich gehende Zersetzung in eine schwarze, sehr kohlenstoffhaltige Flüssigkeit auffallend. Doch bedürfen wir hier noch vieler genauer Untersuchungen.

III. Flechten (Lichenes).

§. 90.

Während die Pilze ihre Sporen einzeln in einem fadenförmigen Fortsatz der Mutterzelle bilden und durch Abschnürung trennen, entwickeln die Flechten mehrere Sporen zugleich (ein Vielfaches von zwei) im Inneren einer grösseren Mutterzelle. Hierdurch gewinnt man eine scharfe Grenze zwischen beiden Gruppen.

Die meisten Kernschwämme (*Pyrenomycetes*) sind ohne vorgefasste Meinung schwer oder gar nicht von sehr vielen Flechten (aus den Gruppen der *Idiothalami* und *Gasterothalami*) zu unterscheiden. In Hinsicht der Entwicklungsgeschichte der Sporen stimmen sie so sehr mit den Flechten überein, dass ich sie

wenigstens für meinen Zweck nicht davon trennen konnte. Aber dasselbe gilt auch von den sogenannten *Octosporis* unter den Pilzen. Die meisten kleinen *Peziza*arten haben durchaus kein Merkmal, wodurch sie von Flechtenapothecien als eine eigne Ordnung zu unterscheiden wären, insbesondere wenn wir die weiche gallertartige Substanz der *Collema*-früchte, die so häufig ohne *thallus* auftreten, damit vergleichen. Ich ziehe also auch diese hier zu den Flechten, indem ich so in der eigenthümlichen und wesentlich verschiedenen Entwicklungsgeschichte ein durchgreifendes Merkmal gewinne, um beide Gruppen scharf auseinander zu halten. Dass *Lichina* (*Agh.*) zu den ächten Flechten gehört, kann nach den schönen Untersuchungen von *Camille Montagne*¹⁾ gar nicht mehr bezweifelt werden.

§. 91.

Die Flechtensporen entwickeln auf noch unbekannte Weise meist rundliche Zellen, die sich auf dem unterliegenden Boden flach ausbreiten (*prothallus*), allmählig bilden sich auf diesem grössere kugelförmige Zellen, die an der obern und untern Fläche enger vereinigt, an der untern ein wenig vertical gestreckt eine Pflanze (*thallus* *Aut.*) von krustenartigem Ansehen (*thallus crustaceus*) bilden, dessen Umrisse gewöhnlich sehr unregelmässig und von äusseren Zufälligkeiten abhängig erscheinen.

Bei anderen Formen entwickelt sich zwischen oberer und unterer Schicht das Flechtengewebe, und dann nimmt die Pflanze bestimmtere und selbstständigere, lappige Formen an (*thallus foliaceus*), deren Umrisse im Allgemeinen kreisförmig sind. Oft trennen sich hier von der untern Fläche unregelmässige Bündel von Filzgeweben und dienen als Haftfasern (*rhizinae*). Meistens ist der *Thallus foliaceus* an die Unterlage mehr oder weniger angedrückt, zuweilen nur im Mittelpunkt mit einer kleinen Haftscheibe befestigt (z. B. bei *Umbilicaria*); zuweilen erhebt er sich frei und er-

1) *Ann. d. sc. nat.* 1841 (XV) *Mars* p. 146.

scheint dann in flachen verästelten Formen, die sich aber stets von der folgenden Form durch die Ungleichheit beider Flächen unterscheiden lassen.

Bei den höchsten Formen endlich erhebt sich die Zellenmasse und bildet vielfach verästelte Bänder, oder dickere oder dünnere Fäden (*thallus fruticulosus*).

Von der Entwicklungsgeschichte der Flechten wissen wir noch gar wenig. Bisher haben nur Meyer¹⁾ und Wallroth²⁾ etwas darüber bekannt gemacht, beiden fehlte es eben so sehr an gründlicher, physiologischer Vorbildung, um zu wissen, worauf es ankam, als an brauchbaren Mikroskopen, um irgend etwas zu sehen, was von entschiedenem Werth seyn könnte. Was mit blossen Augen zu sehen war, ist besonders von Meyer klar und genau wiedergegeben, während Wallroth durch eine ebenso überflüssige als ekelhaft barbarische Terminologie sein Werk völlig ungeniessbar gemacht hat.

Die Formenbildung bei den Flechten ist im Ganzen sehr einfach. Da sie von einem Punkte der Spore aus nach allen Seiten fast gleichförmig wachsen und dabei meist an die Unterlage gebunden sind, so ist der runde Umriss, modificirt durch die Unterlage und durch die specifische Lappenbildung, der allgemeinste. Bei einigen und so namentlich bei den von mir hierher gerechneten Kernpilzen und Helvellaceen, aber auch bei vielen ächten Flechten, namentlich den Staublagerflechten (*Coniothalami*) und einigen Säulchenflechten ist die Pflanze so vergänglich, dass man fast nur nackte Sporenfrüchte findet. Bei einigen, z. B. den Graphideen u. s. w. breitet sich ganz ähnlich wie bei den meisten Kernpilzen die Pflanze innerhalb der Pflanzentheile (meist Rinde), die ihr zum Boden dienen, aus, und es treten entweder nur die Sporenfrüchte oder selten später auch die Pflanze nach Zerstörung der Decke an die Luft. Nur bei einem geringen Theile erhebt sich die Pflanze stengelartig frei vom Boden, entweder durch Aufrichtung der Lappen wie bei *Evernia*, *Borrera* etc., oder durch eine wirkliche Entwicklungsverschiedenheit, indem sich die Pflanze statt seitlich flächenförmig, aufwärts linienförmig entwickelt, deshalb auch rund umher dieselbe Oberfläche zeigt, wie die obere Seite der niederliegenden Flechte. Das Wort *thallus* für die Pflanze ist eigentlich völlig überflüssig.

1) Die Entwicklung, Metamorphose und Fortpflanzung der Flechten. Göttingen, 1825.

2) Naturgeschichte der Flechten. Frankfurt 1825 und 27.

§. 92.

Bei der angenommenen Begränzung dieser Familie ist die Entwicklung der Spore sehr einförmig. An ganz unbestimmten Stellen in der Substanz der Pflanze bildet sich eine halbkugelige, rinnenförmige, oder mehr oder weniger kugelig oder cylindrisch geschlossene Schicht zartwandiger, dichtgedrängter, rundlicher Zellen, die zuweilen besonders gefärbt erscheinen, z. B. *Lecidea sanguinea* (wenn sie um die ausgebildete Sporenfrucht einen Rand bilden, *excipulum proprium* genannt), und auf der innern Fläche derselben eine zweite aus dünnen fadenförmigen auf die vorige Schicht senkrecht gestellten Zellen (*paraphyses*, Saftfäden *Aut.*) zusammengesetzt (*lamina proligeræ* *Aut.*). Zwischen diese letztern wachsen allmählig einzelne weitere elliptische, zartwandige Zellen hinein (*sporangia*, *thecae*, *asci* *Aut.*), die sich früh mit einem schleimigen Inhalt füllen. In diesem entwickeln sich Zellenkerne, auf ihnen Zellen, die dann die einfachen Sporen bilden, oder es entwickeln sich in diesen abermals zwei oder mehrere Zellenkerne, darauf Zellen und so bilden sich die Doppelsporen. Während der Sporenbildung tritt die ganze Sporenfrucht allmählig der Oberfläche der Pflanze näher, immer von einer Substanz bedeckt, deren Gewebe schwer zu erkennen ist, aber theils Product der Paraphysen zu seyn scheint und oft als schwarze feinkörnige Masse auftritt (so besonders bei den Pyrenomyceten und Pyrenothalamen), theils bei den sich später ausbreitenden Früchten aus einer dünnen früher oder später zerreisenden Lamelle der Rindenschicht des Thallus besteht. In dem geschlossenen Zustand verharrend (als *nucleus*) bildet sie die Frucht der Pyrenomyceten und *Pyrenothalami* (*sporangia angiospora nucleo praedita* Meyer). Bei andern bricht sie durch die Oberfläche hervor, breitet sich mehr oder weniger linien-, becher- oder scheibenförmig aus (*apothecium*; *patella*, wenn kreisförmig;

lirella, wenn linienförmig; *sporocarpia angiospora laminam gerentia Meyer*). Dabei hebt sie zuweilen einen Theil der obern Fläche der Pflanze mit in die Höhe, der dann als Rand erscheint (*margo thallodes, excipulum thallodes*), zuweilen wächst dieser Theil noch stärker aus und erhebt die Sporenfrucht auf einem längeren oder kürzeren Stielchen (*podetium*). Bei den meisten Flechten bleiben die Sporangien lange geschlossen, bei einigen reissen sie sehr früh auf und dann liegen die Sporen frei auf der Sporenfrucht (*sporocarpia gymnospora, Meyer, coniothalami*).

Die Entwicklungsgeschichte der Flechtenfrucht ist noch sehr lückenhaft. So weit das blosse Auge oder eine mässige Lupe reicht, hat Meyer a. a. O. sehr schätzenswerthe Beiträge gegeben, z. B. die vortreffliche Entwicklungsgeschichte der becherförmigen am Rande in neue Früchte oder Becher auswachsenden Früchte der *Cladonia*-arten. Ich habe den Vorgang nach meinen eignen Untersuchungen an *Borreria ciliaris*, *Lecidea sanguinea*, *Sphaerophoron coralloides*, *Calycium trachelinum*, *Parmelia subfussa* etc. geschildert. Gewiss ist, dass bei den Staublagerflechten die Entwicklung durchaus nicht anders vor sich geht, als bei den übrigen Flechten, gewiss, dass die sogenannten Paraphysen früher vorhanden sind, als die Sporangien, und dass diese erst zwischen jene, gleich anfänglich durch ihr Volumen unterschieden, hineinwachsen, also dass jene nicht als abortirte Sporangien angesehen werden können. Gewiss ist es endlich, dass in der ganzen Sporenfrucht nichts Anderes vorkommt, als die Paraphysen und die verschiedenen Bildungsstufen des Sporangiums. Was unter den von Link (laut einer Nachricht der preuss. Staatszeitung) entdeckten sogenannten Antheren gemeint sey, ist daher beim Mangel genauerer Mittheilung nicht zu entscheiden. Sehr interessant ist insbesondere die Sporenentwicklung bei *Lecidea sanguinea*. Die jungen Sporangien haben eine sehr dicke gelatinöse Wandung, die enge Höhlung ist durch eine darmähnliche Schleimmasse (so erscheint sie bei allen Flechten) angefüllt, in dieser bilden sich acht bis zwölf junge Sporen, von denen aber nur eine, selten zwei sich vollkommen entwickeln. Während der Zeit zeigt sich an der gallertartigen Wandung des Sporangiums, wahrscheinlich durch den Druck des sich ausdehnenden Inhalts gebildet, eine dichtere innere Lamelle, die allmähig nach Aussen gedrängt wird und zuletzt mit der äussern Gränzfläche so zusammenfällt,

dass sie allein die reife Spore umschliesst. Die reife Spore hat ebenfalls eine gelatinöse, schichtenweis verdeckte Zellmembran. Die abortirenden, sich mehr oder weniger halb entwickelnden Sporen kleben oft an die vollständig entwickelte Spore an und bilden an ihr Hörner, Spitzen oder sonst wunderliche Auswüchse. Einige Flechtsporen haben ganz entschieden eine äussere Hülle von einer erhärteten schleimigen Substanz. Bei *Parmelia parietina* z. B. bildet diese Hülle zwei die beiden Enden der Spore bedeckende, hohle Halbkugeln, die durch ein schmales Streifchen gleicher Substanz (ähnlich den Pollenkörnern von *Pinus*) verbunden sind. Bei *Borrera ciliaris* zeigen die Sporen eine dunkel schwarzgrüne Farbe, von der schwer zu entscheiden ist, ob sie einer ähnlichen Hülle oder dem Zelleninhalt angehört. Wegen der fast allgemeinen Uebereinstimmung in der freilich grösstentheils überflüssigen Terminologie habe ich die gebräuchlichsten Ausdrücke in Parenthese mitgetheilt.

§. 93.

Der anatomische Bau der Flechten ist im Ganzen sehr einfach. Die complicirtesten, z. B. *Borrera ciliaris*, bestehen aus einer dreifachen Schicht. Die Hauptmasse wird von Flechtengewebe gebildet: langen, dünnen, dünnen, meist gabelig verästelten und ziemlich locker verfilzten Zellen (Medullarschicht), die sich an der obern Fläche nach Aussen biegen, hier allmählig in kürzere, enger an einander geschlossene, durch viel Inter-cellularsubstanz eng verbundene und oft als gesondert schwer oder gar nicht zu erkennende Zellen (Corticalschicht) übergehen. An der Gränze zwischen beiden liegen grössere oder kleinere Gruppen rundlicher Chlorophyll führender Zellen, die meist einen deutlichen Cystoblasten zeigen. Von der Farbe des Chlorophylls, ob gelb (bei *Parmelia parietina*), braun (bei *P. stygia*), grün (bei *Borrera ciliaris*) u. s. w. hängt die Farbe der Pflanze im feuchten Zustande ab, indem dann die Rindenschicht gallertartig durchsichtig ist. Im trockenen Zustande wird die Farbe je nach der Dicke der Rindenschicht mehr oder weniger durch Grau verdeckt.

Denkt man sich zwei Flechten von dem oben geschilderten Bau mit der untern Seite zusammengelegt, so erhält man den Bau der bandartigen aufrechten Flechten, z. B. *Cetraria*, von denen die fadenförmigen Usneen und Alectorien nur die schmälisten Formen sind. Die Sporangien sind bei allen Flechten, mit Ausnahme der von den Pilzen hierher gezogenen Pflanzen, aus einer durch Iod blau werdenden Substanz (Stärkemehl?) gebildet. Bei *Cetraria islandica* werden die Zellen und die Intercellularsubstanz der Rindenschicht durch Iod blau gefärbt (Moosstärke). Bei den Flechten mit krustenförmigem Thallus fehlt mehr oder weniger das Flechtengewebe und wird durch wenig gestreckte, meist auf die Unterlage senkrecht gestellte, mehr gallertartige Zellen ersetzt. Bei den Pyrenomyceten findet man dünnwandige, dicht geschlossene polygone Zellen, z. B. *Sphaeria fragiformis*; bei den Helvellaceen ein lockeres, weiches Pilzgewebe. Die Gallertflächen endlich bestehen aus geschlängelten Fäden, die aus kugeligen, Chlorophyll führenden Zellen zusammengesetzt in eine weiche Intercellulargallerte eingesenkt sind, so dass man sie anatomisch von den *Undina*-arten durchaus nicht unterscheiden kann.

Die Flechten bieten wenig Merkwürdiges dar. Von spirali- ger Verdickungsschicht ist noch keine Spur entdeckt. Die schichtenweis verdickten Wände der Sporen von *Lecidea sanguinea* geben indess Andeutungen; knotige, unregelmässig in die Höhle hineinragende Verdickungen zeigen die langen Zellen der *Peltidea canina*. Ueber die grünen, runden Zellen haben wir eine besondere Abhandlung von Körber ¹⁾, bei der nur zu bedauern ist, dass der terminologische Wust von Wallroth darin aufgenommen und noch vermehrt ist. Besonders ausführlich sind darin die Verhältnisse derselben behandelt, unter denen sich diese Zellen vermehren, etwas verändern, durch die Rindenschicht durchbrechen und dann als Staubbäufchen (*soredia* Aut.) auf der Oberfläche erscheinen, von wo die einzelnen Zellen ausgestreut zu neuen Pflanzen erwachsen. Dies ist keine besondere Eigenheit der Flechten, kein der Knospenbildung

1) *De Gonideis Lichenum.* Berlin, 1839.

der höhern Pflanzen zu parallelisirender Process, sondern einfach ein Beispiel, dass unter begünstigenden Umständen jede lebhaft vegetirende Zelle einer Pflanze zur neuen Pflanze erwachsen kann, wofür im Folgenden noch Beispiele genug vorkommen werden. Wie dort steht auch hier eine solche scharfe Individualisirung der einzelnen Zelle in Widerspruch mit der regelmässigen Organenbildung (Fruchtbildung), in denen eben die Individualität der einzelnen Zelle am meisten beschränkt und zurückgedrängt erscheint.

A n h a n g.

Charen (Characeae).

§. 94.

Die kleine Gruppe der Charen, aus den beiden nur anatomisch zu trennenden Geschlechtern *Chara* und *Nitella* bestehend, ist bis jetzt schwer irgendwo unterzubringen. Vielleicht klären uns spätere Untersuchungen oder Entdeckungen noch über ihre eigentliche Verwandtschaft auf. Unsere jetzige Kenntniss stellt sie auf jeden Fall weit von den Algen, und eben so weit von den Geschlechtspflanzen. Ob sie aber den Gymnosporen oder den Angiosporen angehören, ist zur Zeit noch nicht auszumachen.

Auch hier fehlt es noch durchaus an den nothwendigen Untersuchungen, insbesondere über die Bildungsgeschichte der Spore. Die ganz unerklärlichen, Antheren genannten Organe finden eine obwohl schwache Analogie in den ebenso genannten Gebilden bei Laub- und Lebermoosen. Der Unterschiede sind indessen viele und wesentliche und der Bau der Sporenfrucht lässt bis jetzt noch gar keine Analogie festhalten.

§. 95.

Die von anderen Zellen umschlossene Sporenzelle dehnt sich an einer bestimmten Stelle aus, tritt aus ihrer Hülle etwas hervor und entwickelt sich dann nach zwei Seiten, nach unten in einen oder einige fadenför-

mige Haftfäden, nach oben in einen längeren oder kürzeren Schlauch; aus diesem Ende entwickeln sich neue Zellen, die sich zur Pflanze anordnen¹⁾. Diese besteht bei *Nitella* aus einzelnen cylindrischen fadenförmig aneinander gereihten Zellen. Da, wo zwei zusammenstossen, bildet sich ein Quirl gleicher, auf gleiche Weise verbundener Zellen (als Seitenäste) und diese tragen, aber nur auf der der Axe zugewendeten Seite, noch kleine oft paarweise gestellte Zellen, die ebenfalls an der Gränze zweier Zellen des Astes inserirt sind. Ganz dieselbe Anordnung ist bei *Chara*, nur mit dem Unterschied, dass hier um die Zellen der Axe und der Seitenäste, gleichsam wie eine Rinde, eine einfache Lage langgestreckter Zellen spiralig umgelagert ist. In den Zellen der *Nitella* und in den Rindenzellen der *Chara* liegen die Chlorophyllkörnchen in Reihen, die spiralig um die Axe der Zelle laufen.

Der Bau der Charen ist, wie im §. beschrieben, im höchsten Grade einfach. Doch fehlt noch viel, dass wir hier mit Allem im Reinen wären. *Meyen's* Entwicklungsgeschichte der Charenzelle²⁾ giebt noch kaum das Alleroberflächlichste, auch wird sich zu einer solchen Untersuchung eine keimende *Nitella* als der einfachste Fall besser, als das Fortspossen der schon complicirteren *Chara* eignen. Bei einigen Arten zeigen sich statt der in Wirtel gestellten Aeste zuweilen kurze, dicke, ebenfalls in Wirtel stehende Zellen, die mit grossen Stärkemehlkörnern gefüllt sind, aus denen sich unter günstigen Umständen ebenfalls eine neue Pflanze entwickeln soll. Von Knospen kann hier keine Rede seyn (vergl. §. 93. am Ende). Da die Pflanzen ganz im Wasser wachsen und daher jede Zelle fast ganz ihr eignes Leben führt, so wächst die Pflanze oben fort, während sie beständig unten abstirbt. An eine Wurzelentwicklung ist daher hier auch nicht zu denken. In den Achseln der Aeste, wo sich noch einige kugelige Zellen befinden, bilden sich aus neuerzeugten Zellen Wiederholungen der ganzen Pflanze (Knospen), und wenn die Pflanze bis zu einer solchen Stelle abgestorben ist, so wächst jede aus einer Knospe her-

1) Man vergl. die vortreffliche Abhandlung von *Kaulfuss* über das Keimen der Charen. Leipzig, 1825.

2) Physiologie Bd. 3, S. 339 ff.

vorgegangene Pflanze auch für sich allein fort. Da sich hier noch nicht Stengel und Blatt unterscheiden lassen, hat das Wort „Knospe“ hier natürlich nur die allgemeine angegebene Bedeutung, nicht die bestimmtere, die es erst bei den Angiosporen gewinnt. Von der Saftbewegung in den Zellen der Charen war schon oben (Tl. I. §. 47.) die Rede.

§. 96.

An den Seitenästen, meist in der Achsel der erwähnten paarweise gestellten Zellen zeigen sich fünf spiralig um eine trübe Masse gewickelte Zellen, deren parallele Endungen ein fünftheiliges Krönchen bilden. Aus jener trüben Masse bildet sich eine grosse Zelle (Spore), die mit grossen Stärkekörnern, Schleim- und Oeltröpfchen erfüllt ist, und eine anfänglich durchsichtige, später grünlich oder roth, endlich schwarz werdende, die Sporenzelle eng umschliessende Substanz. Die fünf umschliessenden Zellen werden während dess entweder knorpelig und bleiben dann bis das Ganze nach der Keimung zerstört wird, oder sie werden gallertartig und dann bald nach Abfallen der Sporenfrucht aufgelöst.

Dicht unter dieser Sporenfrucht zeigt sich meist gleichzeitig auf einer kurzen cylindrischen Zelle aufsitzend eine anfangs einfache kugelige Zelle, aus der sich nach und nach acht Zellen (ob immer acht?) entwickeln, die sich abplatten und so einen hohlen Raum umschliessen, der so wie er entsteht mit einer trüben grumösen Masse erfüllt erscheint. Die acht Zellen dehnen sich in seitlich aneinander gedrängte Strahlen aus, wodurch der ganze Körper an Umfang und Höhlung wächst, während in ihnen selbst auf der innern Wand sich allmählig rothe Körnchen ablagern. Jener trübe Inhalt entwickelt sich in der Zeit auch zu Zellen und zwar so, dass an dem ausgebildeten Organ von der dasselbe tragenden Zelle aus eine kegelförmige Zelle in die Höhle hineinragt und dass von der Mitte jeder der acht Zel-

len eine cylindrische Zelle ausgeht. Diese neuen Zellen, in denen sich ebenfalls blassröthliche Körnchen zeigen, tragen an ihrem freien Ende einige kugelige oder kurz cylindrische Zellen, von denen mehrere lange Fäden aus kurzen Zellen zusammengesetzt ausgehen. Die kugeligen Zellen und die Fäden bilden im Centrum der Höhle einen dichteren Knäuel. In jeder Zelle der Fäden zeigt sich anfänglich eine grumöse Masse, die später verschwindet und einem Spiralfaden mit zwei bis drei Windungen Platz macht, der aus seiner Zelle ausgetreten eigenthümliche Bewegungen zeigt. Man nennt diese räthselhaften Organe bis jetzt ohne allen Grund Antheren.

Ueber die Bildungsgeschichte der Spore haben wir bis jetzt leider noch keine vollständigen Untersuchungen; an Erklärungen und Deutungen ist deshalb hier gar nicht zu denken. Dagegen haben wir über die sogenannten Antheren schöne Untersuchungen von *Fritsche* ¹⁾ erhalten. Doch haben auch diese noch besonders für die Art und Weise der Zellenentstehung noch wichtige Lücken. Ueber die sich bewegenden Spiralfäden, die man gern, obwohl auch ganz ohne Grund Spermatozoen nennt, hat *Thuret* ²⁾ eine Abhandlung geschrieben, wo er sogar zwei Fühlfäden an ihnen entdeckt hat. Ich muss die Sache fürs erste dahingestellt seyn lassen. Dass hier von Antheren nicht die Rede seyn kann, ist schon entwickelt (Th. I. S. 57).

Zweiter Abschnitt.

Die Angiosporen.

§. 97.

Die Pflanzen entwickeln sich aus einer von einer eigenthümlichen Haut (vergl. §. 60.) umschlossenen Zelle auf die Weise, dass dieselbe sich in einen längeren oder kürzeren Schlauch ausdehnend mit dem einen Ende an einer bestimmten Stelle aus der Sporenhaut

1) Ueber den Pollen. Petersburg, 1837, S. 7 ff.

2) *Ann. d. scienc. nat. T. XIV. Août 1840. Botanique p. 65.*

hervortritt, aus welchem Ende sich durch Bildung neuer Zellen allmählig die neue Pflanze gestaltet, während das andere Ende mit der Sporenhaut abstirbt und zerstört wird.

Wenn man ohne vorgefasste Meinungen die Verhältnisse betrachtet, so giebt es keine schlagendere Analogie, als die zwischen dem Keimen der Sporen der kryptogamischen Stengelpflanzen und dem Verhalten des Pollenkorns der Phanerogamen auf dem Stigma, wie ja auch die Entwicklungsgeschichte der Sporen und Pollenkörner, sowie ihr Bau fast völlig identisch ist. Mir scheint, dass nur das Kleben an angelernten Vorurtheilen, nicht eine unbefangene Beobachtung der Natur versuchen kann, eine Analogie zwischen Sporocarpium und phanerogamer Frucht, zwischen Spore und Saamen festzuhalten. Dass es Leuten, die einmal in solchen ihnen überlieferten Ansichten aufgewachsen und alt geworden sind, schwer werden mag, dieselben aufzugeben und nach neueren Ansichten ihr ganzes gewonnenes Wissen umzuordnen, besonders wo sie nicht selbst die Entdecker der neuen Wahrheit sind, glaube ich gern und habe mir deshalb von vorn herein für meine Theorie der Fortpflanzung bei den Phanerogamen keine Hoffnung auf augenblickliche Anerkennung gemacht. Zum Theil aber mögen auch die Vorurtheile schwinden, wenn die Sache im ganzen Zusammenhange erscheint, denn selbst wenn meine Ansichten nicht auf unmittelbarer Beobachtung beruhten, sondern nur eine Hypothese wären, so müsste man mir zugeben, dass sie eine glücklich ersonnene wäre, weil sie die räthselhafte Trennung zwischen Kryptogamen und Phanerogamen aufhebt, und in einem Punkte, wo eine höhere Einheit grade am ersten zu erwarten ist, die verschiedenartigen Thatsachen aus einem statt aus zwei Naturgesetzen erklärt. Die Verminderung der Erklärungsgründe ist aber eine der wichtigsten methodischen Anforderungen einer gesunden Naturphilosophie. Hier genügte es, das allgemeine Resultat vorläufig an die Spitze zu stellen, die specielle Entwicklung muss der Darstellung der einzelnen Gruppen überlassen bleiben.

§. 98.

Morphologisch zeigt sich der Hauptgegensatz der Gymnosporen und Angiosporen in der bei diesen auftretenden Bildung von Axe (Stengel, *caulis* Auct.) und Blättern (*folia*), von denen die letztern meist allmählig abster-

bend und neu nachgebildet das eigentlich lebendige Parenchym, der erstere nur eine dieselben verbindende und ihre Ernährung vermittelnde wesentlich langgestreckte Zellenmasse enthält, und dass (mit Ausnahme der noch unerforschten Moose und Lebermoose) die Blätter ausschliesslich die Bildung der Fortpflanzungszellen, der Sporen oder Pollenkörner, übernehmen.

Der Unterschied zwischen Blatt und Axe in dieser Pflanzengruppe als durchaus verschieden von ähnlichen Formenspielen bei der vorigen, z. B. *Sargassum*, rechtfertigt sich in der Anschauung sogleich, es ist aber jetzt noch schwer, wo nicht unmöglich, ihn streng morphologisch zu begründen, man muss sich helfen so gut man kann und selbst physiologische Andeutungen, wie sie im Paragraphen gegeben sind, nicht verschmähen. Der Grund liegt hier entschieden darin, dass es uns für die Agamen noch an einer morphologischen Entwicklungsgeschichte und damit an einem sichern Fundament fehlt, wie wir es bei den Phanerogamen schon gewonnen haben ¹⁾. Deshalb können wir das eigenthümliche Verhältniss zwischen Blättern und Fortpflanzungszellen auch bis jetzt noch nicht als allgemeines Gesetz aussprechen, da uns die Moose und Lebermoose noch Schwierigkeiten machen. Uebrigens hält es nicht schwer, dieses Gesetz mit der Natur von Axe und Blatt in Einklang zu bringen. Nur das letztere enthält die vollkommen lebendigen Zellen, nur in ihnen wird die aufgenommene rohe Nahrung wesentlich assimiliert, vorzugsweise in ihnen kann sich also auch eine solche Menge assimilirter Stoffe bilden, dass organisches Auskrystallisiren, Zellenbildung eintritt, und nur in diesen Zellen kann sich bei dem quantitativ begrenzten Wachsthum des Blattes wiederum eine solche Menge von assimilirten Substanzen anhäufen, dass sie einen selbstständigen Vegetationsprocess einzuleiten im Stande sind. Hier tritt eigentlich zuerst eine wesentliche Organenbildung auf, indem sich im Entwicklungsprocess morphologische Gegensätze bilden, die eines quantitativ unbegrenzten Axentheils und eines begrenzten Seitentheils, jenes als Axe, dies als Blatt. Hierzu kommt in den höheren Gruppen noch eine Trennung der Axe in Axe im engeren Sinne und Wurzel, bedingt durch den Gegensatz der Enden des nach zwei entgegengesetzten Richtungen sich unbegrenzt fortentwickelnden Axentheils.

1) Das Wesentliche über Axe und Blatt kann deshalb auch erst dort vorgetragen werden, um es, soweit das über die Agamen Mitgetheilte nicht Beschränkungen nothwendig macht, vollständig auf diese anzuwenden.

§. 99.

In anatomischer Hinsicht zeichnen sich die Angiosporen wesentlich durch die Bildung von Gefässbündeln im Stengel oder auch in den Blättern aus. Auch steht die individuelle Ausbildung der einzelnen Zelle auf einer bei weitem höheren Stufe, da mit Ausnahme der Moose überall sich die spiraligen Verdickungsschichten deutlich zeigen. Endlich giebt es keine Gruppe, in der nicht einzelne Arten oder Pflanzentheile eine vollkommen ausgebildete Oberhaut mit Spaltöffnungen aufzuweisen hätten.

Schon oben habe ich bemerkt (Th. I. S. 226), dass ich keinen Grund sehe, warum man den Kreis langgestreckter Zellen im Stengel der Moose und Lebermoose, bei gleicher Lage und gleicher Function, und wenn wir die Gefässbündel der Phanerogamen ohne sogenannte Spiralgefässe, z. B. bei *Ceratophyllum* damit vergleichen, auch von gleicher anatomischer Zusammensetzung nicht Gefässbündel nennen sollen. Sie begründen einen auffallenden anatomischen Unterschied zwischen Angiosporen und Gymnosporen, bei welchen letzteren nichts Aehnliches vorkommt. Die bedeutende Entwicklung der spiraligen Verdickungsschichten ist nicht minder ein wesentlicher Unterschied zwischen beiden Gruppen, und es ist auffallend, dass bei den Moosen davon noch keine Spur zu finden ist. Ueberhaupt erscheinen die Moose als die niederste Gruppe und so lange man nicht die Marchantiaceen von den Lebermoosen trennen will, was offenbar unthunlich ist, muss man diese letztern überall über die Moose stellen, da sie sich durch ihre Blätter an die Hymenophylleen unter den Farren, durch ihre Sporenfrüchte an die Equisetaceen und durch die flach ausgebreiteten, anatomisch so hoch entwickelten, aber keineswegs blattlosen Stengel der Marchantiaceen offenbar mehr den Lemnaceen als den Flechten anreihen.

A. Geschlechtslose Pflanzen (Pl. agamae).

§. 100.

Bei den Agamen dehnt sich die Sporenzelle in einen längeren oder kürzeren Schlauch aus, dessen freies Ende neue Zellen bildet, die sich zu einer eigenthümlichen

Bildung (Vorkeim, *proembryo*) zusammenordnen. An einer Stelle dieses Vorkeims entwickelt sich aus einer dichtern Zellgewebsgruppe eine Stengelanlage und an dieser Blattanlagen, mit einem Worte eine Knospe, die sich dann zur neuen Pflanze entfaltet. Dabei findet aber der wesentliche Unterschied statt, dass entweder jene Stengelanlage nur nach oben entwicklungsfähig ist, wurzellose Agamen (die Laub- und Lebermoose), oder sich zugleich nach oben und unten entwickelt, Wurzelagamen (die Uebrigen, *Linne's* Farrenkräuter, mit Ausschluss der Rhizocarpeen).

Bei allen Agamen zeigt sich das merkwürdige Verhältniss, dass das Sporangium bald nach Entwicklung der Sporen, die hier stets in der Vierzahl auftreten¹⁾, resorbirt wird, so dass die reifen Sporen frei in der Sporenfrucht liegen. Hiedurch unterscheiden sie sich wesentlich von den Gymnosporen, während es eine ebenso wesentliche Aehnlichkeit der Sporenfrucht mit der Anthere der Phanerogamen begründet. Man nennt deshalb die Sporangien hier gewöhnlich Mutterzellen.

Der bei den wurzellösen Agamen confervenartige, bei den andern ulvenartige Vorkeim giebt ein Merkmal, welches ganz entschieden die hierher gerechneten Gruppen aufs engste zusammenhält. Zugleich aber giebt er auch durch seine verschiedenartige Entwicklung zur Pflanze Anlass zu einer Trennung in zwei wesentlich verschiedene Gruppen. Bei der schematischen Unklarheit des Wortes „Wurzel“, wie es sich bei den meisten Botanikern, statt eines klaren Begriffes findet, ist es ihnen denn auch entgangen, dass Moose und Lebermoose gar kein Analogon der Wurzel haben, dass die aus dem confervenartigen Geflecht des Vorkeims sich erhebende Knospe nur nach oben morphologisch abgeschlossen sich in bestimmte Gestalten, Stengel und Blätter, entwickelt, nach unten aber sich eben in die Confervenfäden des Vorkeims auflöst und daher in dieser Richtung gar keiner Entwicklung in morphologisch bestimmter Weise fähig ist. Man könnte mit *C. F. Wolff* sagen, es sey nur ein *punctum vegetationis* vorhanden, während bei den Uebrigen sich zwei, ein oberes und ein unteres zeigen,

1) Vergl. *H. Mohl* in der Flora von 1833, Bd. I, S. 33 ff.

welche durch die dazwischen liegenden ältesten Zellen getrennt die Entwicklung nach zwei entgegengesetzten Richtungen in Stengel (oberer Vegetationspunct) und Wurzel (unterer Vegetationspunct) bedingen. Deshalb sterben alle perennirenden wurzellosen Agamen auch fast eben so schnell von unten ab, als sie sich nach oben hin fortentwickeln, während die andern nach beiden Seiten sich ausbilden und ihre Masse vermehren können. Merkwürdig genug stimmt mit dieser morphologischen Verschiedenheit eine physiologische überein. Die wurzellosen Agamen schliessen sich nämlich insofern den Gymnosporen an, als bei ihnen keine Vertheilung der Flüssigkeit in der Pflanze von einem bestimmten Punct aus stattzufinden oder auch nur möglich zu seyn scheint. Zwar bedürfen sie nicht des tropfbar flüssigen Wassers zur Ernährung aller ihrer einzelnen Theile, aber doch einer mit Wasserdunst gesättigten Atmosphäre. Eine Pflanze von *Polytrichum* z. B. mit ihrem untern Ende in Wasser gesetzt, dessen Oberfläche durch Oel gegen Verdunstung geschützt, oder einer sehr trocknen, bewegten Atmosphäre ausgesetzt ist, welkt so weit sie nicht im Wasser steht und stirbt ab, vegetirt aber fröhlich fort, sobald man sie durch eine darüber gedeckte Glasglocke mit einer von Wasserdunst gesättigten Atmosphäre umgiebt.

a. Wurzellose Agamen.

IV. Laubmoose (Musci frondosi).

§. 101.

Die Sporenzelle dehnt sich aus, tritt so aus ihrer zerreissenden Hülle hervor, und indem sich an dem freien Ende neue Zellen erzeugen, bildet sich ein Geflecht von Fäden aus linienförmig aneinander gereihten cylindrischen Zellen. An einem Puncte ziehen sich die Fäden dieses Geflechtes zu einem Knötchen rundlicher aneinander gedrängter Zellen zusammen, welches Knötchen sich aufwärts verlängernd zum Stengel wird, an welchem sich gleichzeitig Blätter bilden. Seltener bleibt das Pflänzchen so einfach (wie bei dem einjährigen *Phascum*, bei dem perennirenden *Polytrichum*), gemeinlich zeigen sich in den Blattachsen kleine Knöspchen,

wodurch sich der Stengel verästelt; diese Aeste ordnen sich unregelmässig an, besonders beim aufrechten Stengel (hier zuweilen gegipfelt), aber auch beim niederliegenden und schwimmenden; seltener (scheinbar) gefiedert (wie z. B. schon bei *Hypnum molluscum* und *Crista castrensis* u. a.) bei den meisten dem Boden angedrückten Stengelchen. Die Form der immer einfachen, flächenförmigen, niemals gelappten Blätter variirt zwischen fast rund und lang lanzettlich, fast linealisch, sie zeigen einen, zuweilen zwei von der Basis ausgehende Streifen, dichter, gedrängter und länger gestreckter Zellen (Nerven), die bald schon in der Mitte des Blattes aufhören, bald über das Blatt hinauslaufen; bei einigen, z. B. *Mnium punctatum* zeigen sich auch zwei Randnerven. Der Rand ist bald einfach, bald gezähnt oder gewimpert. Bei einigen Moosen sind kleine Lamellen der Länge nach entweder auf den Mittelnerven (*Catharinea*, *Schistidium*), oder auf die ganze Blattfläche (*Polytrichum*) aufgesetzt. Selten finden sich an demselben Moose verschiedene Blätter, wie bei *Sphagnum*. Hier sind die Seitenäste in kleinen Büscheln zusammengestellt, zwei hängen gewöhnlich nieder, während die andern grade abstehen; diese letztern haben stets anders geformte schmalere Blätter als die ersteren, und gewöhnlich weichen beide gesetzmässig in ihrer Form von den Stengelblättern ab. Zuweilen weichen auch die beim Keimen zuerst entstandenen Blätter von den später an der ausgewachsenen Pflanze sich bildenden (in welche ihre Formen allmähig übergehen) ab. Meist stehen die Blätter zerstreut (spiralig?) rund um den Stengel, zuweilen scheinbar zweizeilig, indem der ganze Stengel mit den Blättern flachgedrückt erscheint (z. B. *Nelkera crispa*, *Hypnum undulatum* etc.). Bei wenigen Moosen stehen die Blätter wirklich zweizeilig und weichen dabei im Bau sehr ab, z. B. bei *Fissideus*. Hier ist der Flächentheil des Blattes zusammengefaltet und umfasst den Stengel mit dem folgenden

Blatte, nach oben aber setzt es sich in eine einfache, von den Seiten flachgedrückte, schwertförmige Lamelle fort (ähnlich den Irisblättern). Bei vielen Moosen sind die gekrümmten Blätter besonders an der Spitze alle nach einer Seite geneigt (*folia secunda*), z. B. bei *Hypnum cupressinum*, *lycopodioides*, *scorpioides* etc. Vom ersten Erscheinen des Stengels an bilden sich an ihm, besonders häufig neben den Blättern mehr oder weniger zahlreich, längere oder kürzere Fäden aus cylindrischen Zellen (Haftfasern, *rhizinae*), die man unten Wurzeln oder Wurzelfäden, oben besonders zwischen den Fortpflanzungsorganen Saftfäden (*paraphyses*) genannt hat.

Unsere Kenntniss der Entwicklungsgeschichte des Mooses und somit der morphologischen Gesetze ist noch sehr mangelhaft, namentlich fehlt es ganz an einer Entstehungsgeschichte des Blattes und deshalb an einer richtigen Würdigung seines Verhältnisses zum Stengel. Meine noch sehr lückenhaften Untersuchungen, die aber sich nicht auf die Keimung erstrecken, ergeben wenigstens so viel, dass wie bei den Phanerogamen auch hier die Spitze des Blattes zuerst gebildet und so das Blatt gleichsam aus dem Stengel hervorgeschoben wird. Ueber die Keimung haben wir noch immer nichts Genaueres, als die Untersuchungen von *Hedwig* ¹⁾, obwohl phantasirende, angebliche Theorien genug zusammengeschrieben sind. Wenn eine Darstellung der Mooskeimung beginnt: „Bald nach der Aussaat entspinnen sich, wie es scheint, aus der Auflösung mehrerer zerfallender Keinkörner“ u. s. w., so verliere ich schon alle Lust weiter zu lesen. Hier sieht man von vorn herein, dass es dem Verfasser nicht um klare, sichere Wiedergebung wissenschaftlich strenger Beobachtung, sondern nur um ein geistreich thuendes Schwätzen über oberflächliche und halbe Anschauungen zu thun war. Eine gründliche Wiederholung dieser Untersuchungen ist dringend zu wünschen, und bis das geschehen, bis namentlich das aus der Entwicklungsgeschichte sich ergebende morphologische Verhältniss von Blatt und Stengel nicht klar erkannt ist, lässt sich gar nichts Bedeutsames über die Formenlehre der Moose sagen. Eine kurze Uebersicht der

1) *Fundameta hist. nat. musc. frond.* Leipzig, 1782. *Theoria generationis et fructificationis plant. crypt.* Leipzig, 1798. Das neueste Werk von *Bruch* und *Schimper* ist mir leider bis jetzt unbekannt geblieben. Ich weiss daher nicht, ob sie etwas mehr enthalten.

nackten Thatsachen ist im Paragraphen gegeben. Der Vorkeim ist früher wohl als *Conferva castanea* Dilln. (bei *Schistostega osmundacea* als *Catoptridium smaragdinum*) beschrieben worden. Man hat später das Moos als aus zusammengewachsenen Conferven gebildet angesehen, meinend durch eine solche Begriffsverwirrung etwas verständlicher und begreiflicher zu machen. Schon oben (S. 21) ist darüber das Nöthige gesagt. Eigenthümlich und für die Artenbestimmung wichtig ist auch das Verhalten der sehr hygroskopischen Blätter beim völligen Austrocknen, wobei sie sich häufig auf eine ganz bestimmte sehr mannigfaltige Weise zusammenkräuseln (z. B. *Orthotrichum crispum*). Bei den im Wasser wachsenden Moosen bleibt oft der Mittelnerv nach Zerstörung der Blattsubstanz am Stengel als kleiner Stachel stehen (*caulis spinulosus*, z. B. bei *Fontinalis*). Treviranus¹⁾ sieht den ganzen Theil des *Polytrichum*-blattes, der mit den senkrechten Lamellen besetzt ist, als flach ausgebreiteten Mittelnerv an, ich sehe nicht ein, warum, da sich der eigentliche Mittelnerv davon deutlich genug durch seine Structur unterscheidet. Die Haftfasern entwickeln sich zuweilen auch aus den Blattzellen, z. B. bei *Calymperes*, *Syrrhopodon* etc., und sind hier auch wohl als parasitische Conferven betrachtet, was offenbar keinen Sinn hat, da meistens die unmittelbare Entwicklung der einzelnen Blattzellen zu einer fadenförmigen Zelle der erste Anfang ihrer Bildung ist.

Vielfach sind in dieser Gruppe die Beispiele, dass einzelne Zellen sowohl des Stengels (*Mnium androgynum*) als auch der Blätter (*Syrrhopodon prolifer*) aus dem Individualitätsverbande der ganzen Pflanze sich trennend einen selbstständigen Zellenbildungsprocess einleiten, aus welchem ein zelliges Körperchen hervorgeht, das sich von der Pflanze ablöst und zu einer neuen Zelle ausbildet. Man hat sie Brutknospen (*gemmae proliferae*, *bulbilli*) genannt. Es sind weder Knospen, noch Zwiebeln, sobald man mit diesen Worten bestimmte Begriffe verbindet und nicht etwa allen Gesetzen der Begriffsbildung zuwider so definiert: „Knospe ist jeder Körper, aus dem eine neue Pflanze hervorgehen kann, und welcher nicht Spore oder Saame ist“. Die Untersuchungen über die Entwicklung dieser Zellen sind indess noch lange nicht vollendet. Das Beste darüber haben wir bis jetzt von Meyen²⁾ für *Mnium androgynum* erhalten, woraus mit Sicherheit hervorgeht, dass eine einzelne Zelle des Stengelendes die Grundlage des neuen Individuums wird.

1) Ueber den Bau einiger Laubmoose. *Linnaea*, Bd. XV. Heft 3, S. 304.

2) Wiegmann's Archiv, Jahrg. III, 1837. Bd. I, S. 424.

§. 102.

A. Bald terminale, bald laterale geschlossene Knöschen aus mehreren gewöhnlich schmälern, etwas anders geformten Blättern und vielen oft im Innern der Knospe auch etwas abweichenden Haftfasern (Saftfäden, *paraphyses*) gebildet, lassen sich als besondere Hüllen gewisser Organe, die bestimmt sind zur Sporenfrucht sich zu entwickeln, zusammenfassen als Blüten (*flores*).

Es scheint mir in doppelter Hinsicht eine leere Spielerei zu seyn, wenn man die Blüten der Moose wesentlich eingeschlechtig und wesentlich zu einem Blütenstand vereinigt ansieht, indem man ganz ohne allen Grund das, was uns die Natur als ein sich zu einem Ganzen abschliessendes Gebilde zeigt, nach völlig willkürlichen und unpassenden Analogien mit den höheren Pflanzen zertrennt, um es künstlich wieder zusammenzufügen. Bei unserer jetzigen Kenntniss der Moosblüthe ist wenigstens noch gar keine Andeutung vorhanden, dass bestimmte Theile in ihr wieder enger von der Natur verbunden seyen und so die Ansicht von der Zusammensetzung der ganzen Blüthe aus einzelnen Blüthchen natürlich erscheinen liessen. Hier wie überall halte ich mich einfach an das, was die Natur wirklich giebt. Dann ist aber zweitens die Behauptung, dass alle Moosblüthen wesentlich unisexual seyen, deshalb unpassend, weil zur Zeit überhaupt von *Sexus* bei den Moosen gar keine Rede seyn kann. Uebrigens sind die Blütenblätter der Moose noch keineswegs scharf von den Laubblättern, in welche sie gewöhnlich unmerklich übergehen, getrennt, was wohl den wesentlichsten morphologischen Unterschied zwischen Laub- und Lebermoosen begründen möchte. Auch aus diesem Grunde ist es unthunlich, Einzelblüthe und Blütenstand bei den Moosen zu unterscheiden.

B. Die Anlage zur Sporenfrucht, der Fruchtkern (*germen*) ist ein kürzeres oder längeres, ellipsoidisches, am Grunde stielförmig verdünntes Körperchen. Es besteht nur aus einer einfachen Zellenlage, die Hülle (*calyptra*), welche nach oben in ein längeres oder kürzeres am Ende trichterförmig erweitertes Fädchen ausläuft und einen ringsum freien und an der Basis befestigten Kern (*nucleus*) umschliesst. Dieser birgt unter ei-

nem einfachen Epithelium ein zartwandiges gleichförmiges und bildungsfähiges Zellgewebe.

Leider stehen wir hier gleich an einer so wesentlichen Lücke, dass alle unsere morphologischen Deutungsversuche für das Folgende, auch wo sie nicht offenbare Träumereien sind, völlig haltungslos in der Luft schweben, so dass es entschieden überall nicht der Mühe lohnt weiter zu gehen, als die nackte Thatsache uns führt. Wie ist das *germen* entstanden? Ist die Trennung in *nucleus* und *calyptra* ursprünglich oder aus einem continuirlichen Zellgewebe erst später hervorgegangen? Ist *nucleus* oder *calyptra* zuerst gebildet? In welchem Verhältniss stehen beide Theile zu Blatt und Stengel? u. s. w. Das alles sind Fragen, deren Beantwortung durch eine sorgfältige Entwicklungsgeschichte unerlässlich vorhergehen muss, ehe an ein wissenschaftliches Verständniss der Mooskapsel auch nur entfernt zu denken ist. Dass Benennungen wie *stylus* und *stigma* für das fadenförmige Ende der *calyptra*, da sie nach morphologischen und physiologischen Merkmalen bestimmte Organe der Phanerogamen bezeichnen, hier eben so nichtssagend als falsch sind, versteht sich ganz von selbst. Das innere Zellgewebe des *nucleus* besteht in den frühesten Zuständen, die bis jetzt beobachtet sind, noch aus wenigen (auf dem Querschnitt oft nur aus etlichen zwanzig) Zellen. Aus ihm entwickelt sich Deckelchen, Mündungsbesatz, Kapselwand, Mittelsäulchen und die bald wieder verschwindenden Sporangien, und endlich die Sporen, woraus zur Genüge die Falschheit des Ausdrucks *massa sporigena*, den man diesem Zellgewebe beigelegt hat, folgt ¹⁾. Ueber das fadenförmige Ende der *calyptra*, den unpassend sogenannten *stylus* herrschen noch grosse Zweifel, ob es ein Canal, oder eine dichte Masse, und wenn ersteres, ob von Anfang hohl, oder erst in Folge späterer Ausdehnung einen Canal bildend sey. Alles das lässt sich sicher nur durch die Entwicklungsgeschichte entscheiden. Für die ursprüngliche Verschiedenheit der Hülle und des Kerns spricht allerdings sehr, dass sich später an der aus dem Kern sich hervorbildenden Sporenfrucht eine entschiedene Oberhaut entwickelt, da es bis jetzt wenigstens ohne Beispiel ist, dass eine aus dem ursprünglichen Verbande mit andern Zellen heraustretende Zellenlage zu einer Oberhaut sich umgewandelt hätte. Wenn dagegen *Bischoff* ²⁾ behauptet, der von *Mohl* gebrauchte Ausdruck „Ober-

1) Man könnte eben so gut den Eidotter *massa pterygogena* nennen, weil der Vogel unter Andern auch Federn hat.

2) Handbuch der Terminologie, S. 687. Bemerk. 33.

haut“ passe hier nicht, weil die morphologische Bedeutung dagegen spreche, so weiss ich nicht, was er damit meint, da, wie eben gezeigt, von morphologischer Deutung der Sporenfrucht noch gar nicht die Rede seyn kann. Dagegen macht der einfache Zellenbau des Kerns es im höchsten Grade wahrscheinlich, dass er nur ein einfaches Organ ist und dass alle an der Sporenfrucht erscheinenden Gliederungen nur durch innere Trennungen, zum Theil rein mechanischer Art, entstandene Theile einer und derselben Gewebemasse, eines und desselben Organs sind. Auf jeden Fall ist aber die Deutung der Kapsel als aus so viel Blättern verwachsen, wie das Peristom Zähne zeigt, wie von Vielen, z. B. *Bischoff*¹⁾ geschieht, im höchsten Grade verkehrt. Denn wie oben bemerkt hat der ganze Querschnitt des *nucleus* (der ausser den Zähnen doch auch noch die Mittelsäule und die Sporen bilden soll) im jugendlichen Zustande nicht einmal so viele Zellen als später Zähne vorhanden sind, und wenn man noch so bescheiden in seinen Ansprüchen ist, muss man doch für jedes Blatt in der ersten Anlage wenigstens Eine Zelle fordern, abgesehen davon, dass für das innere Peristom wegen der Structur desselben die Sache völliger Unsinn ist und dass überhaupt die ganze Behauptung schon deshalb fällt, weil sie völlig unbegründet dasteht (vergl. oben Th. I. S. 55, 59)²⁾.

1) Handbuch der Botanik Bd. I, S. 430 u. 31.

2) Es muss völlig unbegrifflich bleiben, wie selbst so verständige Männer und tüchtige Beobachter, wie *Bischoff*, sich diesen kindischen Tändeleien mit Vergleichungsspielen hingeben können, wenn man nicht die Geschichte der neuen Philosophie seit *Kant* studirt und erkannt hat, welchen verderblichen Einfluss das geistreich scheinende und leicht seyende Geschwätz (vergl. *Fries*: Reinhold, Fichte und Schelling. Leipzig, 1803), welches *Schelling* für Naturphilosophie ausgab, auf die Entwicklung unserer Wissenschaft ausgeübt hat. Einige hohle Formelspiele in solch nichtssagender Allgemeinheit, dass sie auf Alles passten, verbrämt mit tändelnden Vergleichen eines oberflächlichen Witzes, der bei weitem häufiger als der wissenschaftliche Scharfsinn sich findet, genügten, um der grossen Masse derer, die gern wissen möchten ohne lernen zu müssen, den angenehmen Wahn beizubringen, als hielten sie die Wissenschaft bei allen vier Zipfeln. Leider macht auch in der Wissenschaft gar oft die Masse stark; wer es versteht, der Menge Sand in die Augen zu streuen, wird wenigstens eine Zeitlang als bedeutend angestaunt, und demjenigen, der durch die Bearbeitung eines speciellen Zweiges der Wissenschaft gehindert ist, selbstdenkend die philosophischen Grundlagen durchzuarbeiten, wird es schwer, wo nicht unmöglich, sich dem allgemeinen Taumel einer philosophischen Modethorheit zu entziehen. So sind selbst ausgezeichnete Köpfe dem ernstesten und strengsten wissenschaftlichen Erforschen der Natur entfremdet worden, und im Zeitvorurtheil befangen ihre Thätigkeit für etwas Philosophisches und somit Wissenschaftliches haltend, haben sie ihre beste Zeit in Träumereien

C. Bei der Entwicklung der Fruchtanlage reißt die *calyptra* am Grunde ab und wird von dem sich erhebenden Kern in die Höhe gehoben, verwelkt und bleibt so längere oder kürzere Zeit auf der Sporenfrucht hängen, durch deren Ausdehnung sie zuweilen auch seitlich aufspaltet. Fast immer bleibt ein Stückchen der *calyptra* an der Basis des Kerns zurück, und dieses in Verbindung mit der sich etwas entwickelnden Stengelspitze (Fruchtboden) bildet eine kleine Scheide (*vaginula*) um die Basis der Sporenfrucht. An dem Kern muss man eine a) obere, b) mittlere und c) untere Zellgewebsmasse unterscheiden, die sich auf verschiedene Weise a) zum Stiel (*seta*), b) zur Büchse (*theca*) und c) zu Deckel und Mundbesatz (*operculum* und *peristomium*) entwickeln.

a) Das untere Zellgewebe streckt sich nämlich sehr in die Länge und bildet so einen fadenförmigen Träger für die übrigen, zuweilen geht er durch eine allmähliche Anschwellung in das mittlere über, der Hals (*collum*), oder bildet eine schärfer abgesetzte Verdickung von verschiedener Form, der Ansatz (*apophysis*, besonders ausgezeichnet bei *Splachnum*).

b) Die mittlere Portion bildet ein becherförmiges bis fast cylindrisches, selten stumpf vierkantiges oder planconvexes Organ und entwickelt sich zu verschiedenen Lagen: 1) zu einer centralen bald cylindrischen, bald mehr kugeligen Zellenmasse, das Mittelsäulchen (*columnella*), 2) zur Büchsenwandung und 3) zu einem zwischen beiden liegenden zartzelligen Gewebe, dessen Zellen als Sporangien vier (?) Sporen in sich entwickeln, dann aber aufgelöst und resorbiert werden, so dass die Sporen an dieser Stelle frei liegen¹⁾. Jede Sporen-

einer herrenlosen Phantasie verloren. Zum Glück ist die Naturwissenschaft, weil die daneben ruhig fortschreitende Beobachtung alles seichte Geschwätz bald Lügen straft, nie sehr lange solchen Entwicklungskrankheiten der Menschheit unterworfen.

1) *Meyen* sagt (Physiologie Bd. 3, S. 387): „*Rob. Brown* scheine

zelle umhüllt sich noch innerhalb des Sporangiums mit einer eigenthümlichen Haut (vergleiche §. 60.), die bald glatt, bald mit grössern oder kleinen Wärzchen und Areolen besetzt ist. Die Büchsenwand selbst besteht zu äusserst aus einer Oberhaut, auf welche einige Lagen zartwandigen, dichtgedrängten Zellgewebes folgen, Aussenhaut (*membrana externa*); zu innerst die Sporen umschliessend, einige Lagen dichtgedrängten Zellgewebes, die Innenhaut (*membrana interna*). Zwischen beiden liegt eine Schicht äusserst lockern, oft fast fadenartigen, schwammförmigen Zellgewebes, welches bei der reifen Sporenfrucht zuweilen schon absorhirt ist.

c) Die obere Zellgewebsportion des Kerns bildet sich zu so verschiedenartigen Zellenformen aus, dass sie sich beim Austrocknen durch ungleiches Zusammenziehen und Losreissen homogener Zellenreihen von heterogenen theils in der Richtung von Innen nach Aussen, theils in der seitlichen Richtung in mehrere Theile sondert. Zu äusserst trennt sich von der obern Portion des Kerns und zugleich von der Büchse eine Schicht festeren Zellgewebes in Form eines Deckelchens (*operculum*) bald flacher, bald convexer oder zugespitzt und geschnäbelt. Schräge von Unten und Aussen nach Oben und Innen zwischen Büchse und Deckelchen eingeschoben trennt sich bei den meisten Mosen eine ringförmige Lage von drei bis vier Zellenreihen (*annulus*). Zu innerst setzt sich natürlich die *columella* aus der Büchse bis in die Spitze des Deckelchens fort. Ihr Ende erscheint beim Abfallen des Deckelchens zuweilen als eine Scheibe oder als eine

der Meinung gewesen zu seyn, dass die Moossporen in den Zellen des Mittelsäulchens gebildet werden“. Es ist dies nicht das einzige Mal, dass *Meyen* in den Tag hinein über Dinge spricht, die er gar nicht gelesen. *Palisot de Beauvois* hatte behauptet, die ächten Moossporen bildeten sich in der *columella*, die lose um dieselben gelagerten Körner seyen der Pollen. Grade gegen diese falsche Ansicht ist der Aufsatz von *Rob. Brown* (Vermischte Schriften S. 685) gerichtet und wird dieselbe auch mit gewohnter Sicherheit und Gründlichkeit völlig beseitigt.

Membran, welche die ganze Oeffnung der Büchse (*stoma*) verschliesst. Das noch übrige Zellgewebe zwischen dem Ende des Mittelsäulchens und dem Deckelchen bildet sich zu einem eignen sehr hygroskopischen Gewebe aus und trennt sich auf mannigfaltige Weise, entweder nur seitlich in 4—64 spitz zulaufende Lappen, Zähne (*dentes*), oder zugleich von Innen nach Aussen, so dass zwei Reihen solcher Läppchen sich zeigen, von denen die innern dann, breiter und mit den Zähnen abwechselnd, Fortsätze (*processus*), schmaler dagegen, Wimpern (*cilia*) genannt werden. Zuweilen bleibt die innere Schicht ganz oder theilweise in einer Membran zusammenhängen, seltener die äussere. Die Zellen der äusseren Läppchen zeigen fast alle die Eigenheit, dass ihre untern und obern Wände unverhältnissmässig verdickt werden, so dass die durch dieselben gebildeten horizontalen Scheidewände beim Eintrocknen der Zellen seitlich, sowie nach Aussen und Innen hervorragten und dann als Querbalken (*trabeculae*) bezeichnet werden. Die inneren Läppchen, selbst wenn sie als Membran zusammenhängen, sind stets nur Reste zerrissener Zellen.

Ich habe hier die Entwicklungsgeschichte der Fruchtanlage nach allerdings verhältnissmässig sehr wenig umfangreichen und noch sehr unvollständigen eigenen Untersuchungen gegeben. Sie möchten indess mit dem, was hin und wieder von Andern mitgetheilt ist ¹⁾, zusammen hinreichen, um die angegebene Darstellung zu rechtfertigen. Dass hier noch bedeutende Lücken sind, dass noch unzählige Fragen sich aufdrängen, besonders für die Entstehungsweise der einzelnen Zellen und Zellenmassen, liegt klar vor. Was zunächst aus dem schon Bekannten hervorgeht ist, dass, soweit uns die Bildungsgeschichte bekannt ist, nur Zerreissung einer continuirlichen Zellgewebsmasse, aber nirgend eine Verwachsung getrennter Theile sich zeigt, dass es also bis jetzt noch wissenschaftlich ohne Sinn ist, die Mooskapsel als aus verschiedenen Stücken verwachsen zu betrachten.

1) Insbesondere H. Mohl über die Sporen der Kryptogamen (Flora 1833, Bd. 1, S. 33 ff.). Entwicklungsgeschichte der Kapsel und Spore von *Oedipodium Griffithianum* etc. von W. Valentine (*Ann. of Nat. History. Aug. 1839, p. 456*) u. s. w.

Der sehr einfache Bau der Fruchtanlage macht es freilich ebenfalls im höchsten Grade unwahrscheinlich, dass man einmal ihn als aus verschiedenen Theilen zusammenwachsend erkennen werde. Der zweite Punct, der hier anzudeuten, ist der, dass die Fruchtanlage von Innen nach Aussen continuirliches Zellgewebe ist und deshalb die Ausbildung in verschiedenzellige Lagen sich durchaus nicht nothwendig durch die ganze Länge erstrecken muss. Es ist blosses Vorurtheil, wenn man das äussere Peristom als der äusseren, das innere als der inneren Membran angehörend ansieht. Die Anatomie der meisten der Reife nahen Mooskapseln ¹⁾ zeigt entschieden, dass Peristom und Büchsenwandung nicht in näherer Beziehung stehen, als überhaupt Zellen eines Pflanzentheils zu einander. Von einseitiger und falscher Betrachtung der reifen Frucht ausgehend, hat man sich aber gewöhnt, alle diese anatomischen Einzelheiten als besondere Organe anzusehen und dann nach einer gesetzmässigen Zusammenordnung für sie zu suchen, während die richtige Betrachtungsweise zeigt, dass wir es nur mit allerdings ziemlich regelmässigen Fetzen Eines zerrissenen Organs zu thun haben. Hätte man sich die Mühe gegeben, statt angebliche Theorien zu erträumen, lieber etwas genauer zu untersuchen, so würde man wenigstens beim innern Peristom bald gefunden haben, dass hier für viele der lächerlichsten Hypothesen kein Raum sey. Bei den Peristomen muss man unterscheiden, ob die dritte obere Portion der Fruchtanlage einen bedeutendern Theil der ganzen Länge einnimmt, so dass sich das Peristom in verticalen Zellenreihen entwickeln kann, wie bei den meisten, oder ob es nur wie bei den Polytrichoiden u. a. die flache, obere Endung der Büchse ist und daher mehr eine Ausbildung in horizontalen Schichten erfolgt. Hier ist denn das innere Peristom oder die häutige Ausbreitung des Mittelhäutchens dasselbe und aus einer Zellgewebslage gebildet. Bei den übrigen dagegen bildet sich nach innen von der Wand des Deckelchens eine einfache (?) Zellschicht zum äusseren Peristom aus, darauf folgt nach Innen eine Lage, deren Zellen auf dem Querschnitt alle oder abwechselnd mit andern spitzen gleichschenkligen Dreiecken gleichen, deren Basis abwechselnd nach Aussen oder nach Innen liegt. An diesen Zellen verdicken sich vorzugsweise die horizontalen und die seitlichen verticalen Scheidewände, die äussern und innern Wände dagegen verwachsen mit den anliegenden Zellen und reissen dann später von den andern Wänden ab; so entsteht bei einer ge-

1) Man vergl. die wunderschönen Darstellungen bei *H. Mohl* a. a. O.

wissen Regelmässigkeit die gefaltete Membran bei *Buxbaumia*, *Diphyscium* etc. Liegen dagegen zwischen den auf dem Querschnitt keilförmigen Zellen abwechselnd andere, so bilden die stehenbleibenden Seitenwände der erstern die Fortsätze, die stehenbleibenden Seitenwände der letztern die Wimpern, z. B. *Hypnum*, *Bryum*. Aber weder bei der Bildung der gefalteten Membran, noch bei der der Wimpern und Fortsätze (so weit sie von Innen nach Aussen frei sind) concurrirt je eine vollständige, geschlossene Zelle. Hier ist aber noch ein weites Feld für umfassendere und genauere Untersuchungen, als mir bis jetzt möglich waren.

Ich darf hier eine Ansicht nicht unerwähnt lassen, die von dem scharfsinnigen *Rob. Brown*¹⁾ zuerst aufgestellt ist, nämlich, dass bei den meisten Peristomen die gesetzmässige Zahl der Zähne 32 sey, und dass, wenn weniger vorhanden sind, diese als Verwachsungen mehrerer Zähne angesehen werden müssen. Auf den ersten Anblick hat diese Ansicht Vieles für sich. Aber einmal ist der Umstand misslich, dass dieses Gesetz nicht auf die Moose anzuwenden ist, deren Peristom eine grössere Anzahl von Zähnen zeigt, und dann zeigt die Entwicklungsgeschichte der Mooskapsel, dass soweit unsere Kenntniss reicht, von Verwachsungen überhaupt nicht die Rede seyn kann, sondern nur von mehr oder weniger regelmässigen Zerreissungen. Endlich ist die Gesetzmässigkeit in der Zahl der Zähne keineswegs so unabänderlich fest, wie Manche anzunehmen scheinen, denn man findet nicht gar selten Peristome, bei denen ein Zahn zu wenig ist, besonders aber bei den Moosen, wo die Zahl der Zähne über 32 hinausgeht. Was indess immer auffallend bleibt, ist die fast gesetzmässige Theilbarkeit der Zahl der Zähne durch vier. Hierfür scheint der Grund tief in der Natur der Pflanzenzelle begründet und somit für die Zähne schon in ihrer ersten Bildung gegeben zu seyn. Stellen wir z. B. die Zellenvermehrung bei einigen Algen, z. B. *Meyen's Tetraspora*, die fast constante Bildung von vier Sporen und Pollenkörnern in einer Mutterzelle und einige andere Thatsachen zusammen, so scheint darin eine Andeutung zu liegen, dass eine Mutterzelle stets zwei oder vier neuen Zellen das Daseyn giebt, dass daher bei einer beschränkten aber ungestörten Bildung die entstandenen Zellen und eben so bestimmte Gruppen von Zellen beinahe gesetzmässig durch zwei oder vier theilbar erscheinen müssen. Bis jetzt ist freilich hier nur eine Andeutung

1) *Rob. Brown's* vermischte Schriften, herausgegeben von *N. v. Esenbeck*, Bd. 2, S. 734.

zu suchen, und es würde leere Spielerei seyn, schon jetzt ein folgereiches Gesetz auf so schwachem Grunde erbauen zu wollen.

Es finden sich übrigens manche Abweichungen bei der Entwicklung der Sporenfrucht. Bei *Sphagnum* durchbricht das auswachsende *Germen* die Calyptra nach Oben, statt sie vom Grunde loszureissen, bildet aber keine lange Seta. Bei den sogenannten *Astomis* entwickelt sich der obere und mittlere Theil der Fruchtanlage zu einer einfachen, rings geschlossenen und erst später unregelmässig aufreissenden Büchse, z. B. *Phascom*. Sehr verschieden ist grade auch bei diesen die Menge Zellgewebes, welche als Mittelsäulchen stehen bleibt, so dass zuweilen bei der reifen Sporenfrucht kaum eine Spur desselben vorhanden zu seyn scheint. Bei *Andreaea* bildet sich eine einfache Büchse, die der Länge nach in vier Lappen zerreißt, welche an der Spitze und Basis vereinigt bleiben. Endlich bei einem grossen Theil der Moose bildet das obere Drittheil der Fruchtanlage nur das Deckelchen, ohne sich weiter im Innern verschiedenartig auszubilden, allen diesen fehlt daher ein Peristom. *Meyen* will gesehen haben, dass sich die Sporen auf ähnliche Weise wie bei den Lebermoosen auch bei *Sphagnum* am Ende eines Zellensfadens durch Selbsttheilung einer Mutterspore bilden. Ich habe die Fäden nie finden können, aber leicht gelang es mir in jüngern Zuständen, aus der Mutterzelle (*Sporangium*) vier ganz freie von ihr umschlossene Sporen herauszudrücken. Endlich zeigen einige Polytrichoiden noch eine Abweichung darin, dass zwischen der innern Haut der Büchse und dem Mittelsäulchen vier Plättchen dichten Zellgewebes stehen bleiben, welche bis nahe zur Reife der Sporenfrucht den für die Sporen bestimmten Raum in vier Theile theilen. Noch viele interessante Einzelheiten finden sich ferner bei *Rob. Brown*¹⁾.

D. Kleine Knöspchen, den unter A. erwähnten gleich oder (bei *Polytrichum*, *Splachnum*) scheibenförmig, enthalten noch ein eignes Organ (*antheridium*)²⁾, welches

1) *R. Brown*, Vermischte Schriften, herausgegeben von *N. v. Esenbeck*. Bd. 2. S. 682 — 744.

2) Da es im höchsten Grade fehlerhaft ist, diese und die analogen Gebilde bei den Lebermoosen Antheren zu nennen; da sie gleichwohl eine eigne Bezeichnung verdienen, so behalte ich hier den schon von Vielen gebrauchten Ausdruck Antheridien bei, so unzweckmässig er auch gebildet ist, um den Wust der Terminologie nicht noch mit einem neuen Wort zu vermehren. Ich bemerke ausdrücklich, dass hier, wie überall, die Etymologie gar keinen Einfluss auf die Begriffsbestimmung hat, welche ein Kunstausdruck allein durch wissenschaftliche Definition gewinnt. Für diese letzte ist eben der technische Ausdruck nur das durch

wie bei den oben genannten auch wohl mit Fruchtanlagen zugleich in derselben Blüthe vorkommt. Der früheste Zustand, der bis jetzt beobachtet ist, zeigt ein kleines ellipsoidisches länger oder kürzer gestieltes zelliges Körperchen mit einer trüben, undurchsichtigen Stelle im Innern. Etwas später unterscheidet man bestimmt eine einfache Zellenlage, welche eine grosse Centralzelle umschliesst, die mit trübem Bildungssstoffe erfüllt ist. Hierin zeigen sich später Cytoblasten und endlich füllt sich die ganze Centralzelle völlig mit einem dichten, sehr zartwandigen Zellgewebe. In jeder Zelle entwickelt sich dann ein Spiralfaden von zwei bis drei Windungen. Bei völliger Ausbildung sind die Spiralfäden lose in ihrer Zelle und zeigen dann unter Wasser eine rasche Bewegung um ihre Axe, die auch der freie Spiralfaden nach Zerstörung der Zelle eine Zeitlang beibehält und dadurch im Wasser sich fortbewegt. Bei vorigjährigen Pflänzchen findet man diese Organe oft noch zusammengetrocknet und, wie es scheint, ihres Inhalts durch eine oben entstandene Oeffnung beraubt.

Einige unwesentliche Nebensachen ausgenommen, ist das Vorstehende Alles, was wir von diesen Organen, die viel Verwirrung in die Wissenschaft gebracht haben, wissen. So viel folgt daraus mit völliger Sicherheit, dass sie weder in ihrer Bildungsgeschichte, noch in ihrer Structur, noch in ihrem physiologischen Verhalten die allergeringste Analogie mit den Antheren der Phanerogamen zeigen, dass also die Anwendung dieser Benennung auf sie und alle darauf begründeten Träumereien (angebliche Theorien) völlig unbegründet und folglich nicht in die Wissenschaft gehörig sind. So viel ich weiss, hat noch kein Beobachter der für die Bedeutung des Ganzen so wesentlichen Centralzelle erwähnt, die so leicht zu erkennen und z. B. bei *Sphagnum*

Sprache und Schrift leicht mittheilbare Zeichen, welches ohne die beigegebene Definition in dieser bestimmten Wissenschaft überall gar keinen Sinn haben würde. Die besten termini sind immer solche, deren etymologische Bedeutung in gar keiner Beziehung zur Sache steht und die uns so bei fortschreitender Wissenschaft alles philologischen Gesalbaders, daraus hervorgehender, angeblich wissenschaftlicher Verbesserung des Kunstausdrucks und daraus wieder nothwendig entstehender Unsicherheit und Weitläufigkeit der Terminologie überheben.

lange vor Entstehung des Zellgewebes mit der grössten Leichtigkeit isolirt darzustellen ist. Eben so ist das zarte Zellgewebe selbst, welches nothwendig der Bildung der Spiralfäden vorangeht und mir viel wesentlicher zu seyn scheint, als jene, von den meisten Beobachtern als eine Nebensache behandelt worden, weil sie sich aus dem einmal eingelernten Vorurtheil, das ganze Organ als ein Pollenbläschen, den Inhalt als Befruchtungsstoff (*fovilla*) zu betrachten, ihren eignen Sinnen zum Trotz nicht herausfinden konnten. Insbesondere sind es die Spiralfibern, die wegen der beobachteten Bewegung das meiste Aufsehn gemacht und sogleich zu Saamenthierchen erhoben wurden. Nach meinen eignen sorgfältigen Beobachtungen an *Polytrichum* habe ich jene Bewegung nie sehen können, wenn nicht zugleich Wasser mit auf den Objectträger gebracht wurde. Bei Anwesenheit desselben zeigten die Fäden eine rasche Bewegung um die Axe der Spirale, wodurch natürlich der aus der Zelle befreite Faden nach dem Gesetz der Archimedischen Schnecke eine fortschreitende Bewegung annahm; eine andere Bewegung, namentlich eine Veränderung der Windungen, wie viele Beobachter behaupten, zu sehen, ist mir nie geglückt. Die Form betreffend fand ich Fäden, die an einem Ende ein kugeliges Köpfchen hatten, oder eine längliche, allmählig in den Faden sich verlierende Anschwellung oder eine kugelige Anschwellung unterhalb des einen Fadenendes, oder endlich ein kugeliges Köpfchen, etwas davon entfernt eine längliche Anschwellung und weiter unten abermals eine kugelige Anschwellung. Ich halte alle diese Formen, von denen ich die beiden letzten am wenigsten häufig beobachtete, für durch anhängenden Schleim entstandene ganz unwesentliche Unregelmässigkeiten, nicht aber für Köpfe angeblicher Saamenthierchen, auch sah ich, wo ein einfaches Köpfchen vorhanden war, eben so oft eine fortschreitende Bewegung mit dem spitzen Ende voran, als umgekehrt. Die ausführliche Darstellung der Ansichten derer, die hier Saamenthierchen zu finden glauben, kann man bei *Meyen*¹⁾ nachlesen, wo auch die Abweichungen in den Beobachtungen Anderer bemerkt sind.

Ueber die morphologische Bedeutung dieser Theile werde ich später beim *Ovulum* der Phanerogamen eine Vermuthung wagen; von ihrer physiologischen Bedeutung wissen wir noch gar nichts.

§. 103.

Die Strukturverhältnisse der Moose sind noch sehr einfach. Der Stengel zeigt indess bei den meisten schon

1) Physiologie. Bd. 3, S. 208 ff.

einen geschlossenen Kreis länger-gestreckter, theils engerer ganz dickwandiger, theils weiterer sehr dünnwandiger Zellen (Gefässbündelkreis vergl. oben Th. I. S. 226), welcher die eingeschlossene Parenchymmasse (Mark, *medulla*) von der äusseren (Rinde, *cortex*) trennt. Die Blätter bestehen meist aus einer einfachen Lage tafelförmiger Parenchymzellen, die oft seitlich poröse Wände haben, z. B. *Dicranum*. Die obere und untere Wand zeigt nicht selten eine papillenartig hervorragende Verdickung, z. B. *Orthotrichum crispum*. Der Nerv besteht entweder nur aus einigen Lagen etwas länger gestreckter Zellen, oder aus zwei Bündeln langgestreckter sehr dickwandiger Zellen, die sich oben und unten auf die Blattzellen legen, oder endlich aus einem förmlichen Gefässbündel, nämlich einem grossen Bündel der eben beschriebenen (Bast-?) Zellen, welcher langgestreckte, weite und dünnwandige Zellen (Gefässe) umschliesst, entweder wie bei *Catharinea* zwischen die beiden Hälften des einschichtigen Blattes eingeschoben, oder wie bei *Polytrichum* zwischen die beiden, das Blatt bildenden Zellenlagen aufgenommen¹⁾. Bei einer Gruppe²⁾ von

1) *Rob. Brown* machte die richtige Bemerkung, dass die Lamellen bei *Catharinea* nur auf den Mittelnerv, bei *Polytrichum* auf die ganze Blattfläche aufgesetzt seyen (*Verm. Schriften* Bd. 2, S. 713). Nun will ich zwar *Treviranus* gern zugeben, dass über die Ausdehnung des Nerven bei *Polytrichum* noch Erörterungen möglich seyen, da bei einigen Arten, auch zwischen den beiden Zellenlagen der Blattfläche sich noch einige Zellen finden, die den Bastzellen ähnlich, sich von diesen nur durch etwas weiteres Lumen unterscheiden. Bemerken muss ich aber, dass solche Fragen nicht durch Darstellungen entschieden werden können, die wie die (*Linnaea* Bd. XV, Heft 3, Taf. III, fig. 6.) mitgetheilte, so wenig den gegenwärtigen mit Recht zu machenden Anforderungen entsprechen, dass man nur ungern *Treviranus* als den Verfasser erkennt. Ein nicht einmal naturgetreuer Umriss, in den einige Ringelchen hineingemalt sind, die Zellen vorstellen sollen, wo weder auf Anordnung noch Form der Zellen, noch auf ihre wesentlichen Verschiedenheiten hinsichtlich der Dicke und Natur der Zellenwände und des Inhalts Rücksicht genommen ist, sind bei der jetzigen Ausbildung der Pflanzenanatomie. bei den jetzigen Mitteln ihren Ansprüchen zu genügen, nur als eigensinniges Festhalten an die Mangelhaftigkeit früherer Jahrhunderte zu bedauern, zumal bei einem Manne, der wie *Treviranus* entschieden Besseres leisten kann.

2) *Leucophaneae* nach *Hampe*.

Moosen, bestehend aus *Sphagnum*, *Octoblepharum*, *Leucobryum*, *Dicranum glaucum* und *Weissia verticillata* (?), ist das Blatt wesentlich aus zwei sehr verschiedenen Zellenarten zusammengesetzt: geschlossene, schmälere chlorophyllführende und weitere. Diese letzteren zeigen deutlich Verdickungsschichten entweder nur als grosse Poren, die später immer zu wirklichen Löchern werden, oder wie bei *Sphagnum* zugleich auch Spiralfasern; sie liegen entweder mit den grünen Zellen in einer Ebene (*Sphagnum*), oder bedecken in einfacher bis fünffacher Schicht die netzförmige Lage grüner Zellen auf beiden Flächen. Die *seta* besteht aus ähnlichen Elementen wie der Stengel, nur sind die Zellen gewöhnlich dünner und länger ¹⁾. Die Rindenzellen derselben, die Epidermiszellen der Büchse und des Deckelchens, die Zellen des Peristoms, sowie sehr häufig die Zellen der Haftfasern haben von hellgelb bis dunkelbraungelb gefärbte Zellenwände. Die Zellen des Peristoms zeigen meist unregelmässige, warzenförmige Verdickungen ihrer Wände, die oft so stark hervortreten, dass z. B. die Spitze der Zähne von *Bryum caespiticum* an den Seiten eng und tief gekerbt erscheinen.

Merkwürdig ist noch, dass an dem Hals und dem Ansatz sich meist die Oberhaut am vollständigsten entwickelt und vollkommene Spaltöffnungen zeigt. Gewöhnlich liegt unter ihr dann auch eine kleine Menge lockeren, schwammförmigen Zellgewebes.

So einfach der Bau der Moose ist, so fehlt es uns doch noch sehr an genauen Untersuchungen über viele Einzelheiten. So bietet allein der kleine Stengel von *Buxbaumia aphylla* noch viel Interessantes dar, z. B. die Andeutung netzförmiger Verdickung der Zellenwände im Mark. Auch die Blätter der Moose und ihre Nerven verdienen ausführlichere Untersuchung, als ihnen bis jetzt geworden ²⁾. Ueber den Bau des Sphagnumblattes sind weitläufige, besonders von *Meyen* veranlasste Streitigkeiten ge-

1) Structur der *seta* an *Funaria hygrometrica* von E. Lankester in *Annales of Nat. Hist. by Jardine, Hooker and Taylor. Febr. 1840, p. 361.*

2) Was *Treviranus* (*Linnaea* XV, Heft 3, S. 300) giebt, ist nicht sehr bedeutend.

führt, die endlich durch *Mohl* ¹⁾ als völlig entschieden betrachtet werden können. Die auf die Blattfläche bei *Polytrichum* aufgesetzten Lamellen zeigen die Eigenheit, dass die untern Zellen jedesmal dünnwandig, die obern aber, besonders in ihrer obern und seitlichen Wandung stark verdickt sind. Bei *P. yuccaeifolium* sind diese Oberen eingebogen, so dass jede Lamelle auf ihrer freien Kante eine Furche zeigt.

Auch die Spaltöffnungen an der Mooskapsel haben, so einfach die Sache ist (sie weichen auch nicht in der geringsten Beziehung von den Spaltöffnungen der Phanerogamen ab), zu wunderlichen Erörterungen Veranlassung gegeben und botanische Mystiker gefallen sich auch hier darin, statt einfach die Natur aufzufassen, wie sie sich den gesunden Sinnen darbietet, zu sagen: „Die Poren als verwandtes peripherisches Glied der Spiralgefäße, wenn sie auch in ihrem Bau keineswegs mit den wahren Poren der normalen Oberhaut verglichen werden können (warum, wird nicht gesagt und ist auch nicht zu sagen), zeigen doch ein Hinstreben (!) zu dieser Form.“ Traurig genug, wenn Männer von Geist in solchem Wortgeklänge Wissenschaft suchen! Von Andern und selbst von *Rob. Brown* sind die Poren als Hilfswege zu Ausleerung der Sporen betrachtet worden, was sie doch wohl nicht seyn können, da sie niemals eine Communication der Sporenhöhle selbst mit der Aussenwelt möglich machen. Das schwammförmige Zellgewebe unter ihnen geht gegen die Sporenhöhle hin jedesmal in ein dichtgedrängtes Zellgewebe, die Innenhaut, über. Vom gewöhnlichen Bau der Spaltöffnungen weichen sie auch bei *Polytrichum alpinum* nicht im Geringsten ab, wie es nach der unrichtigen Abbildung bei *Treviranus* (a. a. O. Fig. 18) scheinen könnte. Die Poren an der Kapsel von *Lyellia* habe ich noch nicht selbst untersuchen können, wenn aber die (neben Fig. 6, 8, 9, 12 und 18 freilich wenig Vertrauen erweckende) Abbildung bei *Treviranus* (Fig. 17) richtig ist, so haben sie mit den Spaltöffnungen überhaupt gar nichts zu thun und sind Organe ganz besonderer Art. Noch will ich bemerken, dass ich in Peristomzellen, z. B. bei *Hypnum triquetrum*, Spiralfäden gesehen zu haben glaube, doch bin ich noch nicht gewiss darüber.

1) Anatom. Untersuchungen über die porösen Zellen von *Sphagnum*. Tübingen, 1837.

V. *Lebermoose* (*Musci hepatici*).

§. 104.

Eine Entwicklungsgeschichte der Lebermoospflanze fehlt noch ganz. Die entwickelte Pflanze hat wie die Laubmoose keine eigne Wurzel. Der Stengel zeigt zwei Hauptformen, einmal die gewöhnliche, dem Laubmoosstengel analoge, und dann eine andere, wo er statt linienförmig, vielmehr flächenförmig-bandartig ausgebreitet ist. Der erstere hat immer Blätter, der letztere nur rudimentäre oder gar keine. Der erstere ist selten aufrecht, meist niederliegend. Der letztere (*caulis frondosus*) ist entweder zum Theil fadenförmig entwickelt und erst am Ende flach ausgebreitet, oder ganz und gar flach; in beiden Fällen ist er verschiedenartig und zwar überwiegend oft gablig getheilt, auch fingerförmig, seltener gefiedert. Bei einem kleinen Theil, z. B. *Riccia fluitans*, *Anthoceros laevis* etc., besteht die ganze Pflanze nur aus ziemlich gleichartigen, flächenförmig aneinander gereihten Zellen, die man weder als Blatt noch als Stengel ansprechen kann. Hier ist die gabelförmige Theilung sehr vorherrschend und das allseitige Fortwachsen von einem Punct aus giebt den Riccieen zum Theil eine grosse Aehnlichkeit mit dem Laub der Flechten. Blätter kommen bei allen Lebermoosen wenigstens als Blüthentheile vor, nur bei den zuletzt erwähnten ist es zweifelhaft, weil ohnehin noch keine Entwicklungsgeschichte uns einen morphologischen Anhaltspunct giebt. Die Blattformen sind viel mannigfaltiger als bei den Moosen. Mit wenigen Ausnahmen sind die Blätter so gewendet, dass sie in Einer Ebene zu beiden Seiten des Stengels liegen; beim flachen Stengel stehen sie sehr verkümmert nur auf der untern Fläche. Zuweilen sind die Blätter ganz fadenförmig zerschlitzt, seltner einfach, häufig am Rande mannigfach eingeschnitten, zwei- und mehrlappig. Bei den zweilappigen ist oft ein grösserer und ein kleinerer Lappen vorhanden

und das Blatt in der Trennungslinie beider zusammengefalted. Häufig hat der Stengel zweierlei Blätter, grössere obere, die zweizeilig gewendet in einer Fläche zu liegen scheinen, und kleinere, in der Form abweichende, die nur an der untern Seite des Stengels stehen. In den Blattachseld bilden sich Knospen und dadurch Verästelungen, die häufig, wie die Blätter in einer Fläche sich ausbreitend, den Stengel fiederförmig erscheinen lassen. Auch bei den Lebermoosen treten einzelne Zellen sowohl des Stengels (z. B. *Jungermannia bidentata*), als der Blätter (z. B. *J. exsecta*) aus dem Individualitätszusammenhange heraus und bilden sich selbstständig zu neuen Pflanzen fort, indem sie entweder schon als einzelne Zellen sich trennen (die genannten), oder noch in Verbindung mit der Pflanze zu kleinen zelligen Körperchen sich umbilden (z. B. *J. violacea*). Oft werden diese Körperchen an der Pflanze von einer eigenthümlichen halbmond-, becher- oder flaschenförmigen Erhebung der obern Zellenschicht (*conceptaculum*) umgeben (z. B. *Marchantia polymorpha*).

Ueber die Entwicklung des Lebermooses aus der Spore haben wir gar nichts Vollständiges, insbesondere fehlt uns jede Notiz über die wegen der Anknüpfung an die Moose so wichtigen, mit gewöhnlichem Stengel und Blättern versehenen Arten. Für die mit flachem Stengel haben wir einige, obwohl noch unvollständige Beobachtungen von *Mirbel* ¹⁾ über *Marchantia polymorpha* und von *Lindenberg* ²⁾ über *Riccia*.

Leider muss ich hier abermals die nichtssagende Spielerei rüngen, welche den flachen Stengel als eine Verschmelzung von Blatt und Stengel ansieht. Abgesehen davon, dass diese Ansicht schon als ganz unbegründet dastehende Fiction zusammenfällt, so braucht man auch nur den Terminaltrieb von *Fegatella conica* oder einer ähnlichen Pflanze genau anzusehen, um zu wissen, dass hier Blatt und Stengel völlig gesondert und deutlich vorhanden sind, und dass die Blätter erst später verkümmern, sowie sie, durch die allmähliche Ausdehnung des anfangs runden Stengels zur Fläche, auf die untere Seite und auseinander gezerrt werden. Mit solchen Phantasiespielen lernt man die Natur nicht verstehen, sondern rennt sich im Irrgarten der eignen

1) *Observations sur le Marchantia polymorpha*. Paris, 1835.

2) Ueber die Riccieen. *Nov. Act. L. C. Tom. XVIII.*

zügellosen Einbildungskraft fest. Wo wie bei *Jungermannia multifida* keine Blätter vorhanden sind, da sind eben keine vorhanden, aber so wenig mit dem Stengel verschmolzen, als bei *Melocactus*, oder *Euphorbia meloformis*. Wenn die Leute, statt mit dem Worte Blatt zu spielen, denkend einen bestimmten Begriff festhielten, so würden sie gar auf so etwas nicht kommen können. Im Begriff der Pflanze liegt es gar nicht, dass sie Blatt und Stengel hat. Wir finden aber, dass sich bei der Formenentwicklung gewisser Pflanzen zwei verschiedene Formen, eine endlos sich entwickelnde, eine andere erst aus jener hervorgehende, in ihrer Entwicklung begrenzte, anschaulich festhalten lassen, diese nennen wir Blatt, jene Stengel. Wo die Natur nun nicht solche unterscheidbare Formen bildet, ist auch von Blättern gar nicht die Rede.

Bei den Gymnosporen konnte man an der Pflanze individuellen Wachsthum und individuelle Wiederholung durch Knospenbildung wegen der morphologischen Unbestimmtheit nicht unterscheiden. Aehnliche Beispiele kommen auch bei den Lebermoosen in der Verästelung des flachen Stengels ohne vorhergegangene Knospenbildung vor. Bei den Moosen ist mir kein Beispiel der Art bekannt. Bei den Farren und Rhizocarpeen kommen noch einzelne Fälle vor, später nicht mehr, es sey denn bei den fast noch ganz unbekannten Podostomeen.

Bei den zweilappigen Blättern ist noch die Eigenheit zu bemerken, dass bei den anfangs immer flachen kleineren Lappen sich die Zellen zuweilen nur in der Fläche, nicht am Rande vermehren und ausdehnen, so dass die Fläche blasig aufgetrieben und zuletzt der Blattlappen kappenförmig wird.

Ueber die Bedeutung der als eigne Organe (sogenannte Brutknospen) angesehenen einzelnen Zellen des Blatt- und Stengelparenchyms, die zu selbstständigen Pflanzen sich ausbilden, verweise ich auf das bei Flechten und Moosen schon Angeführte.

§. 105.

Im Wesentlichen weichen die Fortpflanzungsorgane der Lebermoose von denen der Laubmoose nicht ab. Nur zeigen sich die Hüllen schärfer als besondere Organe, bestimmter von den übrigen Blattorganen morphologisch geschieden.

A. Eine bestimmte Anzahl von den übrigen von Innen nach Aussen (oder von Unten nach Oben am Stengel) immer mehr der Form nach verschiedenen Blättern theils

noch unverbunden, theils in ihrem untern Theile verwachsen, umschliessen die der Sporenbildung dienenden Organe und bilden so eine Blüthe (*flos*). An ihr kann man stets einen innersten Kreis wesentlich verschiedener, meist zu einer Becherform verwachsener Blätter als Blüthenhülle (*perianthium*) unterscheiden (z. B. *Jungermannia concinnata*, *J. dilatata*). Gewöhnlich ist dieselbe von einzelnen Blättern umgeben, die wenig von den gewöhnlichen Blättern abweichen, oder doch allmählig in dieselben übergehen (z. B. *Jung. lanceolata*, *J. bicuspidata*); seltener ist noch ein äusserer Blattkreis als wesentlich verschieden, zuweilen ebenfalls verwachsen erkennbar (z. B. *J. emarginata*), und man bezeichnet beide dann als *perianthium externum* und *internum*. Bei den meisten Lebermoosen stehen diese Blüthen einzeln; bei vielen mit flachem Stengel dagegen sind sie auf bestimmte Weise zusammen gruppiert und bilden so einen Blüthenstand (*inflorescentia*). An diesem unterscheidet man dann die Blüthen von dem sie tragenden Stengel, der Spindel (*rhachis*), an welchem die Blüthen stets ein Köpfchen bilden. Das Ende der Spindel ist zuweilen einfach (z. B. *Lunularia*), zuweilen knopfförmig ausgedehnt (z. B. *Grimaldia*), zuweilen schirm- oder scheibenförmig und dann meist gelappt (z. B. *Marchantia*).

Was schon bei den Moosen bemerkt, gilt auch hier, dass es eine Spielerei ist, welcher die einfache gesunde Naturanschauung widerspricht, wenn man die Blüthe, weil sie die Anlage zu mehreren Sporenfrüchten umschliesst, schon als einen Blüthenstand bezeichnet, was allenfalls nur dann einen Sinn hätte, wenn wir an irgend einer Art die Fruchtanfänge gesetzmässig einzeln vorkommend fänden. Ueber die Zahl der zu einer Blüthenhülle verwachsenen Blätter lässt sich zur Zeit noch gar nichts Sicheres angeben, weil es an einer vollständigen Entwicklungsgeschichte fehlt. Das Errathen der Zahl aus den freien Spitzen der Hülle ist aber hier um so mehr eine missliche Sache, da, man kann sagen, die meisten Lebermoose gelappte Blätter haben, und wir noch gar nicht wissen, ob die Hüllblätter nicht häufig auch gelappt sind. Hier wie überall ist genaue Untersuchung zwar mühsamer, als in den Tag hinein rathen, aber doch der ein-

zige ächt wissenschaftliche Weg. Wie viel hier *N. v. Esenbeck*¹⁾ gebessert hat, weiss ich nicht, da ich noch nicht Gelegenheit hatte, sein Buch zu benutzen. *Bischoff*²⁾ hat schöne Analysen mit seiner bekannten bewundernswerthen Kunst im Zeichnen gegeben, aber ohne Entwicklungsgeschichte und beständig spielend mit unpassenden Vergleichen.

B. Die Blüthen umschliessen Fruchtanfänge (*germina*), welche den bei den Laubmoosen wesentlich ganz gleich und zugleich, wie bei diesen, mit sogenannten Saftfäden (*paraphyses*) untermischt sind. Sie bestehen aus einer Hülle (*calyptra*) und einem Kern (*nucleus*); erstere läuft nach Oben in einen längeren oder kürzeren, oft an der Spitze trichterförmig verbreiterten Faden aus.

Hier so wenig wie bei den Laubmoosen deutet das ganz homogene Zellgewebe des *nucleus* auf eine Zusammensetzung aus einzelnen Theilen. Dieselbe Mangelhaftigkeit wie bei den Laubmoosen tritt übrigens auch hier ein, dass uns eine Bildungsgeschichte des Fruchtanfangs gänzlich fehlt, und also jeder Deutungsversuch der Frucht ohne alle wissenschaftliche Grundlage ist.

C. Bei der fernern Entwicklung zerreisst die Hülle allemal oben, und die sich ausbildende Sporenfrucht tritt aus derselben heraus. Nur bei *Anthoceros* wird sie als kleines Mützchen aufgehoben, indem sie unterhalb der Spitze abreisst. Bei den *Riccieen* bleibt sie geschlossen, da der *nucleus* bei seiner Ausbildung sich gar nicht verlängert. Am *nucleus* selbst kann man nur zwei Zellgewebsporportionen unterscheiden, eine untere, die mit Ausnahme der *Riccieen* zum Träger (*seta*) sich verlängert, und eine obere, die zur kugeligen (z. B. *Jung. pusilla*) bis fadenförmigen (z. B. *Anthoceros*) Sporenfrucht (*sporocarpium*) wird. Das Zellgewebe dieses obern Theils bildet sich wieder verschieden aus. Die äussersten Zellenlagen verdicken sich und bilden die Wand der Sporenfrucht, und zerreißen von Oben nach Unten, so dass eine Spalte entsteht (z. B. *Monoclea*), oder die Wand mehr oder we-

1) Naturgeschichte der Europäischen Lebermoose (1833).

2) Bemerkungen über die Lebermoose u. s. w. in *N. A. L. C. V. XVII. P. II. p. 909 sqq. (1835).*

niger tief in zwei bis acht Klappen (*valvulae*, z. B. *Jung. epiphylla*, *platyphylla*, *complanata*), oder in viele Zähne (*dentes*), seltner in unregelmässige Fetzen zerspaltet (z. B. *Grimaldia hemisphaerica*). Seltner bildet sich eine Trennung rund um die Frucht, so dass der obere Theil als Deckel abfällt (z. B. *Fimbriaria*); bei den Riccieen bleibt sie bis zur Zerstörung von Aussen geschlossen; bei *Riccia* selbst wird sie resorbirt, so dass die Sporen frei in der Höhle der *calyptra* zu liegen kommen. Vom innern Zellgewebe des Kerns bleibt selten ein längeres (z. B. *Anthoceros*) oder kürzeres (z. B. *Jung. epiphylla*) Mittelsäulchen stehen. Meist bildet es sich ganz und gar zu zwei verschiedenen Zellenformen um: Mutterzellen (in denen je vier Sporen sich bilden und mit einer eigenthümlichen Haut überziehen), welche später resorbirt werden und langgestreckte, spindelförmige Zellen, die ein bis drei Spiralfasern enthalten und bald lose zwischen den Sporen vorkommen (z. B. *Fegatella conica*), bald am Mittelsäulchen (z. B. *Pellia epiphylla*), bald am Rande (z. B. *Jung. bicuspidata*), an der Spitze (z. B. *J. pinguis*), oder auf der innern Fläche (z. B. *J. trichophylla*) der Klappen festhaftend erscheinen, seltner wie bei den Riccieen ganz fehlen. Man nennt sie Schleuderer (*elateres*).

Die Ausbildung des anfänglich homogenen Zellgewebes in so verschiedenartiges, dass Homogenes von Heterogenem in Folge der Hygroscopicität und Elasticität sich trennend zerreisst, findet hier wie bei der Mooskapsel statt, und wir haben es hier wenigstens nach dem jetzigen Stand unsrer Kenntnisse so wenig mit einer Trennung in ursprüngliche, nur verwachsene Theile zu thun, als dort. Ueber die Entwicklung der Sporen sind wohl noch genauere Untersuchungen zu machen. Ich beobachtete in jüngeren Zuständen stets vier Sporen frei in einer Mutterzelle. Von einer Theilung der Mutterzelle durch hereinwachsende Scheidewände, wie *Meyen*¹⁾ die Sache darstellt, habe ich bis jetzt nichts finden können, doch sind meine Beobachtungen noch sehr unvollkommen. Eine vortreffliche Untersuchung über die

1) System der Physiologie Bd. 3, S. 391 ff.

Sporenbildung: von *Anthoceros laevis* haben wir von *Hugo Mohl* ¹⁾ erhalten, welche sich, wie ich glaube, recht wohl mit meiner Ansicht über Bildung neuer Zellen vereinigen lassen wird, denn ich glaube, dass ihr noch Einiges zur Vollendung fehlt.

D. Auch bei den Lebermoosen kommen Antheridien (vergl. oben §. 102. D.) vor, deren Formen und Ausbildung an sich ganz mit denen der Moose übereinstimmen. Selten bilden die Blätter eigne Hüllen um dieselben, doch drängen sich oft mehrere Blätter am Ende des Stengels dichter zusammen, in ihren Achseln Antheridien bergend, und werden dann als Kätzchen (*amentum*) zusammengefasst. Bei den Lebermoosen mit flachem Stengel sind die Antheridien stets in eine nach Aussen geöffnete Höhlung der Stengelsubstanz aufgenommen (ingesenkt), die sich zuweilen über die Stengelfläche becherförmig (z. B. *Anthoceros*), warzig (z. B. *Jung. epiphylla*) oder als ein Stielchen (z. B. *Riccia*) erhebt. Innen ist diese Höhle mit einer dichten Oberhaut bekleidet. Bei vielen finden sie sich auf der Fläche unordentlich zerstreut (z. B. *Jung. epiphylla*), bei anderen ist es ein bestimmter Theil des Stengels, der sich etwas wie eine Scheibe erhebt, der die Antheridien trägt (z. B. *Fegatella conica*), bei noch andern erhebt sich diese Scheibe schildförmig auf einem Stiel und ist dann oft am Rande gekerbt, gelappt u. s. w. (z. B. *Marchantia polymorpha*).

Die Antheridien bestehen aus einem Stiel, der länger oder kürzer ist, oder ganz fehlt, und dem obern stets kugeligen oder eiförmigen Theil.

Ueber die Bedeutung dieser Antheridien ist schon bei den Laubmoosen das Nöthige gesagt, ich habe hier nichts hinzuzusetzen. Bemerken muss ich nur noch, dass flüchtige Beobachtung auch hier einen wunderlichen Missgriff herbeigeführt hat. Fast alle Handbücher sprechen von flaschenförmigen Antheridien, die nämlich nach oben in einen Hals auslaufen, solche giebt es gar nicht. Bei *Marchantia polymorpha* und anderen hat aber die Höhle eine flaschenförmige Gestalt, umschliesst unten die Antheridie und lässt nach Oben einen engern Canal frei. Diese

1) *Linnaea* Bd. 13, S. 273.

Höhlen sind, wie gesagt, mit einer scharf charakterisirten Epidermis ausgekleidet; bei flüchtiger Beobachtung hat man die allerdings flaschenförmige Zeichnung, die durch diese Epidermis entsteht, mit der von dieser Epidermis völlig getrennten, nach Oben unterhalb des Canals stets rundlich geendeten Antheridie verwechselt. Ebenso gehören die sogenannten Stiftchen (*cuspides*) bei *Riccia* gar nicht der Antheridie, sondern der Erhebung des Parenchyms am Rande der Höhlung an, welche die Antheridien umschliesst.

§. 106.

Der rundliche Stengel der Lebermoose ist ganz ähnlich dem der Moose zusammengesetzt. Die Blätter dagegen bestehen wohl ohne Ausnahme nur aus einer einfachen Zellschicht. Der flache Stengel bietet grössere Mannichfaltigkeit dar; oft besteht er nur aus einer einfachen dünnwandigen Zellschicht, oder er zeigt in seiner Axe die Elemente des gewöhnlichen Stengels. Das Parenchym daneben ist aus einer bis vielen Zellenlagen gebildet, oft auf der Oberfläche mit einer vollkommenen Oberhaut bedeckt, welche Spaltöffnungen besonderer Art zeigt, nämlich warzenförmig sich erhebende Zellenmassen, die an der Spitze von einem Intercellulargange durchbrochen sind, der in eine Höhle führt, welche von lockeren oft flaschenförmig gestalteten Zellen ausgekleidet ist. Bei *Fegatella* und *Marchantia* sind die Zellen der mittleren Stengelmasse aufs zierlichste porös oder netzförmig verdickt. Bei den Marchantien kommen Lufthöhlen vor, bei *Jungermannia epiphylla* ein eigenthümliches System von Intercellulargängen, welches nicht Luft, sondern gelbliche oder (bei *var. aeruginosa*) rothe Säfte führt¹⁾.

Der Stiel der Sporenfrucht besteht hier stets aus zur Zeit der Reife sich wunderbar schnell ausdehnendem, aber auch sehr vergänglichem, zartem Zellgewebe, in welchem während der kräftigsten Vegetation Circulation des Zel-

1) Vergl. Wiegmann's Archiv. Jahrg. 5. Bd. 1. (1839). S. 280.

lensaftes sich zeigt. Die Kapselwand besteht mit wenigen Ausnahmen aus einer Oberhaut (flachen, meist braun gefärbten Zellen) und einer innern Lage von Spiralfaserzellen.

Es verdienen die Lebermoose auch in anatomischer Hinsicht noch viel gründlichere und umfassendere Untersuchungen, als ihnen bisher geworden sind. Zwar haben wir z. B. über *Marchantia polymorpha* eine ausführliche Monographie von *Mirbel* erhalten, mit Tafeln, die mehr durch Farbenpracht blenden, als in allen Punkten durch Naturtreue befriedigen, aber *Mirbel* lässt gar manche Frage noch unbeantwortet und manche Berichtigung ist schon jetzt vorgekommen. Hier wie überall fehlt es uns an einer genauen und vollständigen Entwicklungsgeschichte. Die Bildung der Spiralfasern in den Elateren und Fruchtwänden ist von *Meyen* und Andern beobachtet worden. Sie sollen aus dem sichtbaren Zusammenfliessen der Chlorophyllkügelchen zu einem spiraligen Bande entstehen. Ich kann es weder bejahen, noch verneinen. Sie weichen im ausgebildeten Zustande von allen anderen Spiralfäden durch ihre tiefbraungelbe, an die Zellen der Gefässbündelscheiden bei den Farren erinnernde Farbe ab.

b. Bewurzelte Agamen.

VI. Lycopodiaceen (Lycopodiaceae).

§. 107.

Eine vollständige Entwicklungsgeschichte der Lycopodiaceen ist bis jetzt noch ein frommer Wunsch. Nur so viel ist gewiss, dass beim Keimen der später zu erwähnenden grösseren Sporen sich eine ächte Wurzel zeigt¹⁾. Bei der ausgebildeten Pflanze entwickelt der

1) Diese interessanten Keimungsversuche wurden von *Bischoff* selbst angestellt und zuerst vollständig mitgetheilt, und dennoch sagt er (Die kryptogamischen Gewächse S. 97): „Man findet bei den Lycopodiaceen keine deutlich geschiedene Hauptwurzel“, weil er nur die alte entwickelte Pflanze im Auge hatte. Gewiss ein merkwürdiges Beispiel, wie schlenndriansmässige Methode in der Wissenschaft auch die Ausgezeichneten gegen ihre eigenen Entdeckungen blind machen kann.

fast immer niederliegende Stengel in seiner ganzen Länge auf der untern Seite Wurzeln und stirbt von Unten nach Oben ab. Die Blätter stehen stets dicht aufeinander folgend rund um den Stengel, zuweilen so gedreht, dass sie zu beiden Seiten des Stengels in einer Fläche zu stehen scheinen. Auch die aus Axillarknospen sich entwickelnden Aeste stehen häufig ähnlich so, dass die Verästelung gefiedert ist, oder die gabelig getheilten Aeste richten sich auf und bilden gezipfelte Formen; selten ist der Stengel flach und die Blätter stehen entfernt von einander (z. B. *Bernhardia complanata*). Die Blätter sind fast immer schmal, lanzettlich, den Moosblättern ähnlich, bei den niederliegenden Stengeln, wo sie scheinbar in zwei Reihen stehen, mehr den Lebermoosblättern ähnlich, und ebenso auch an der untern Seite des Stengels kleiner und von verschiedener Form. Alle sind nur mit einfachem Mittelnerv versehen. Am abweichendsten ist der ganz zu einer dicken Scheibe verkürzte Stengel von *Isoetes* mit langen schmalen, grasähnlichen Blättern, die nach unten verbreitert scheidenartig sich umfassen. Bei einigen Lycopodiën bilden sich die Axillarknospen in allen ihren Theilen etwas fleischiger aus und trennen sich freiwillig (?) vom Stengel, um zu neuen Pflanzen auszuwachsen als Zwiebelknospen (*bulbilli*).

Mir scheinen die Lycopodiaceen den Moosen und Lebermoosen am nächsten zu stehen ihrer ganzen morphologischen Entwicklung nach, so wenig wir freilich bis jetzt noch davon wissen. *Isoetes* mag eine eigne Familie gleich neben ihnen bilden, oder besser dazu gerechnet werden; auf jeden Fall genügt eine mässig genaue Vergleichung, um zu zeigen, dass diese Pflanze weder den Rhizocarpeen angehört, noch auch für irgend eine nächst stehende Familie eine Vermittlungsstufe zu den Rhizocarpeen abgeben kann. Die einzige Aehnlichkeit, weshalb man sie zusammenwarf, war der Umstand, dass bei beiden die Fortpflanzungsorgane mehr nach Unten sitzen. (Mit demselben Rechte könnte man *Raja Pastinaca* und den Scorpion in eine Familie bringen, weil beide einen Stachel am Schwanz haben.) Als aber die Sache einmal gedruckt war, nützte es nicht viel, dass sich bei genauer Untersuchung fand, dass *Isoetes* mit den Rhizocarpeen auch nicht in einem einzigen Merkmal auch nur eine ent-

fernte Aehnlichkeit zeigt, blos *Decandolle* hatte hier einen richtigen Blick, aber umsonst, denn *Link* ¹⁾ z. B. hat sie noch im vorigen Jahre wieder *invita natura* zusammengekuppelt.

§. 108.

A. An der Basis der Blätter (die sich zuweilen am Ende eines weitläufig mit Blättern besetzten Astes kolbenförmig zusammendrängen und eine etwas verschiedene Form annehmen), oder seltner an einem Einschnitt derselben (z. B. *Tmesipteris*) erhebt sich ein zelliges Knöpfchen, dessen äussere Zellenlagen zur Wand der Sporenfrucht werden, dessen innere Zellen als Mutterzellen (*Sporangia*) je vier Sporen erzeugen, die sich mit einer eigenthümlichen Membran, welche nur selten Warzen oder Spitzen zeigt, umkleiden, worauf die Sporangien resorbiert werden. Bei den *Bernhardien* sitzen die Sporenfrüchte zu zwei oder drei verwachsen auf den Spitzen der Zweige. Die reife Sporenfrucht ist rund, nieren- oder halbmondförmig und zerreisst mit einer verticalen (z. B. *Lyc. annotinum*) oder horizontalen (z. B. *Lyc. inundatum*) Spalte, deren Ränder oft noch in Lappen zerspalten (z. B. *Lyc. canaliculatum*). Bei *Isoetes* sind die Sporenfrüchte an der Basis des Blattes etwas eingesenkt und noch von einer herzförmigen Schuppe bedeckt. Sie enthalten zwischen quer verlaufenden Zellenfäden kleine zellige Säckchen mit vielen kleineren Sporen, die die gewöhnliche Bildung zeigen, und andere Säckchen, welche vier grössere Sporen hegen, die aus einer mit dem gewöhnlichen Ueberzug versehenen Zelle und einer dicken Kruste von kohlen saurem Kalk (?) bestehen.

Dass die Sporenfrüchte bestimmt Modificationen des Blattparenchyms sind, hat *Mohl* ²⁾ so unwiderleglich dargethan, als es ohne Entwicklungsgeschichte möglich war. Diese aber führt

1) *Filicum species in horto regio botan. berol. Berl., 1841.* Ein Buch, was in allem allgemein Wissenschaftlichen hinter allen Untersuchungen der letzten zwanzig Jahre zurück ist.

2) Ueber die morphologische Bedeutung der Sporangien der mit Gefässen versehenen Kryptogamen. Tübingen, 1837. S. 28.

zu demselben Resultat. Bei *Isoetes* fehlen noch genauere Untersuchungen. Bei dem ganz gleichen Bau der grossen und kleinen Sporen scheint mir der Grössenunterschied und der Ueberzug von (wahrscheinlich) kohlensaurem Kalk, sowie die durch stehengebliebenes Zellgewebe etwas grössere Complication der Frucht von sehr untergeordneter Bedeutung zu seyn. Auch hier kann nur die Entwicklungsgeschichte Rath schaffen.

B. Bei einigen Lycopodien kommt noch eine andere Fruchtform vor, nämlich abgerundet tetraedrische Früchte, die durch eine Längsspalte in zwei dreilappige Klappen sich öffnen und vier grosse Sporen enthalten, die aus einer Sporenzelle und einer sehr derben, mit Warzen oder netzförmigen Leisten besetzten Hülle bestehen. Ihr Inhalt soll nach *Bischoff*¹⁾ ein zartes Zellgewebe seyn.

Diese grossen Sporen sind gewiss mit den grossen Sporen bei *Isoetes* identisch, und wenn ihr Inhalt wirklich schon zellig ist, nur eine weitere Bildungsstufe derselben²⁾.

§. 109.

Der Stengel der Lycopodiaceen besteht aus einer ziemlich lockern Parenchymmasse, durch welche sich ein centrales, simultanes (§. 34.) Gefässbündel hinzieht. Das Gefässbündel enthält gewöhnlich die Gefässe in unregelmässigen Strängen und Bändern zerstreut und ist meist mit einer Lage bräunlichen, dickwandigen Parenchyms umgeben. Die für Blätter und Seitenäste abgehenden Gefässbündel ziehen sich oft lang in schräger Richtung durch

1) Die kryptogamischen Gewächse. S. 110.

2) Die Lycopodiaceen waren bis jetzt die einzigen Kryptogamen, an welchen die Antherenmanie ihre Wuth nicht ausgelassen:

Doch mit des Geschickes Mächten
Ist kein ew'ger Bund zu flechten
Und das Unglück schreitet schnell.

Am 18. Januar 1842 hat *Link*, noch nicht zufrieden mit der Erfindung der Flechtenantheren, auch die Lycopodiaceen mit Antheren versorgt, wofür er die grösseren Sporen erklärt (*Froriep's* Notizen, Bd. XVI. p. 74). Gottlob! Die Menschheit ist immer dem Fortschritt am nächsten, wenn sie eine bestimmte Thorheit in systematischer Vollständigkeit durchgeführt hat. Jetzt da keine neuen Antheren mehr zu erfinden sind, wird man anfangen, das verbrauchte Spielzeug wegzuworfen und wir müssen nur zusehen, dass nicht zuviel weggeworfen wird.

das Parenchyma, indem sie sich viel tiefer vom Hauptbündel trennen als da, wo sie austreten. Die Blätter bestehen aus mehreren Lagen rundlichen Parenchyms, durch welches ein Gefässbündel sich hinzieht, und sind mit Oberhaut bekleidet, die auf beiden Seiten Spaltöffnungen zeigt. Die Wand der Sporenfrucht hat meist zwei Lagen, die äussere zeigt flache Zellen mit derben geschlängelten Seitenwänden, die innere zartwandige Zellen. Bei *Lycop. inundatum* zeigen die inneren Zellen dicke Ringfasern, ähnlich wie bei der Lebermoosfrucht.

An den Blättern von *Lycop. stoloniferum* ist die Oberhaut der obern und untern Blattfläche sehr verschieden. Die der obern sind dickwandiger, und auf ihnen liegen hin und wieder lange Zellen, die nach Aussen mit zwei bis drei Reihen Warzen besetzt sind. Die der untern Fläche sind zartwandig und enthalten Chlorophyll; zwischen beiden liegt etwas schwammförmiges Zellgewebe. Die Spaltöffnungen sind hier nur auf und dicht neben dem Blattnerven vorhanden. Die Ringfasern in der Kapselwand von *Lycop. inundatum* sind zuerst von *Bischoff*¹⁾ gesehen, der aber eine unrichtige und sehr gezwungene Erklärung davon giebt, welche die Ansicht eines frühern Zustandes gleich widerlegt.

VII. Farnkräuter (Filices).

§. 110.

Bei der Keimung der Farnkräuter durchbricht die Sporenzelle die äussere Haut, bei einigen sogar an ganz bestimmter vorgezeichneter Stelle, dehnt sich in einen längern oder kürzern Schlauch aus, dessen Ende neue Zellen bildet, die sich allmählig zu einem flachen, meist zweilappigen Vorkeim (*proembryo*) anordnen. Einige dieser Zellen dehnen sich nach Unten in Haftfasern aus. An bestimmter Stelle dieses Vorkeims bildet sich eine Gruppe dichter Zellgewebes und allmählig ein kleiner eiförmiger Körper, dessen eines Ende sich zur Wurzel

1) Die kryptogamischen Gewächse S. 109.

verlängert, das andere zur Knospe, zu Stengel und Blatt ausbildet.

Der Stengel nimmt nachher zwei wesentlich verschiedene Modificationen an, indem er sich entweder zwischen je zwei aufeinander folgenden Blättern (die bei ihrer Entstehung immer dichter aufeinander folgen, als sie nachher erscheinen) sehr in die Länge dehnt oder nicht. Der erste kriecht meistens unter der Bodenfläche fort, so dass nur die Blätter über dem Boden erscheinen (bei *Pteris aquilina*), oder auf der Erde, klettert an Bäumen und Felsen empor (z. B. *Lomaria scandens*); der andere zeigt wieder zwei Modificationen, je nachdem die Wurzel und nachher der Stengel beständig von Unten her absterben oder nicht. Im ersten Falle erhebt er sich nicht bedeutend über der Erde (z. B. *Struthiopteris germanica*) und liegt zuweilen schief in derselben (z. B. *Aspidium filix mas*), im andern Falle wächst er (nur unter den Tropen) zu einem ansehnlichen 20 — 30 Fuss hohen Stamme aus (Baumfarn, z. B. *Cyathea*, *Dicksonia*, *Alsophila* u. s. w.). Fast an allen Stengeln entstehen aus dem Stengel auf eine eigenthümliche Weise Nebenwurzeln (*radix adventitia*), die zuweilen den Stamm mit einem dichten Flechtwerk bekleiden (z. B. *Cyathea Schansin*).

Die Blätter der Farnkräuter sind meist gestielt, selten sitzend, meist vom Rande her lappig zertheilt (oft sehr vielfach und zierlich), sehr selten einfach ungetheilt, immer flach, mit deutlichen Gefässbündeln (Nerven, *nervi*), deren Verästelung mannigfaltig und elegant ist. Blattlose Farne sind mir nicht bekannt. Das Blatt ist meist durch continuirliches Zellgewebe mit dem Stengel verbunden, weshalb die älteren Blätter nur von Oben her bis auf den untern, härtern Theil des Blattstiels absterben, ohne abzufallen. Selten bildet eine Platte früh absterbenden Zellgewebes eine ächte Gliederung (*articulatio*), so dass die Blätter sich an einer bestimmten Fläche ablösen (z. B. *Cyathea arborea*). In der Continuität des-

selben Blattes kommt solche Gliederung nie (?) vor und deshalb giebt's bei den Farnkräutern keine ächten *folia composita*.

Knospen in den Blattwinkeln (*axilla*) sind im Ganzen selten bei den Farn, doch kommen sie vor, z. B. bei *Aspidium filix mas*. Deshalb ist der Stengel der Farne meist einfach, bei den baumartigen immer. Auch hier scheint noch eine gabelförmige Theilung des Stengels an der Spitze desselben ohne Axillarknospe vorzukommen, z. B. bei *Polypodium ramosum*. Sowohl in den Axillarknospen, als in der Endknospe des Stengels sind die Blätter von den Spitzen zur Basis sowohl in ihren Lappen als im Ganzen schneckenförmig eingerollt (schneckenförmige Knospenlage, *aestivatio circinata*).

Bei einigen tropischen Farn kommen in den Blattachseln kleine, anfangs von der Epidermis bedeckte Grübchen mit eigenthümlichem lockern Zellgewebe erfüllt war. Haare und Drüsen sind bei den Farn seltner, dagegen sind fast alle mehr oder weniger mit kleinen, schnell vertrocknenden Schüppchen (*paleae*) bedeckt.

Das andere Ende der jungen Pflanze entwickelt sich abwärts in den Erdboden zur Wurzel, die sich mannigfach verästelt, bei vielen Farn aber, wie schon bemerkt, früh wieder abstirbt.

Sehr häufig kommt es vor, dass sich einzelne Zellen oder Zellengruppen eines Blattes aus dem Individualitätsverbande der ganzen Pflanze trennen und selbstständig zu einer neuen Pflanze heranwachsen. Diese jungen Pflanzen bilden sich sowohl aus der Blattfläche, als insbesondere in den Winkeln der Theilungen des Blattes.

Ueber die erste Entwicklung der Pflanze aus der Spore haben wir einige schöne Untersuchungen, z. B. von *Kaulfuss* ¹⁾, doch fehlt ihnen noch viel zur Vollendung; auf die erste Entstehung der neuen Zellen ist dabei keine Rücksicht genommen. Wichtig ist aber die Beobachtung, dass sich dabei ein eiförmiges, an beiden Enden freies Körperchen bildet, dessen beide Enden

1) Das Wesen der Farnkräuter u. s. w. Leipzig, 1827.

natürlich in entgegengesetzter Richtung fortbildungsfähig bleiben, wodurch zuerst in der Reihe der Pflanzenformen der morphologische Gegensatz von Stengel und Wurzel hervortritt. Sehr mangelhaft sind dagegen unsere Kenntnisse in der weitem Entwicklungsgeschichte, und das Verhältniss von Stengel und Blatt, sowie die Bildung der Gabeltheilungen des Stengels und die Knospenbildung bedürfen noch genauer, gründlicher Untersuchungen, ohne welche wenig Bedeutsames darüber zu sagen ist.

Die Morphologie von Blatt und Stengel ist, soweit sie auf die Farne anwendbar ist, von den Phanerogamen hierher zu ziehen. Höchst überflüssig nennt man meist die Blätter Wedel (*frondes*).

Ueber die Bedeutung der Häufchen von staubartigen Zellen ¹⁾ in den Achseln der tropischen Farn, welche v. Martius einmal selbst ohne den entferntesten Schein einer wissenschaftlichen Begründung für Antheren erklärte, wissen wir noch nichts. Wahrscheinlich sind sie den Lenticellen der Phanerogamen (siehe unten) völlig analog.

§. 111.

In allen Fällen bilden sich die Sporen in dem Gewebe eines ächten Blattes, welches entweder ganz unverändert sich zeigt, oder verschmälert durch Nichtausbildung alles oder des meisten überflüssigen Parenchyms neben den Hauptnerven. Ich nenne es das Sporenblatt (*sporophyllum*). Wo es wenig oder gar nicht von den gewöhnlichen Blättern abweicht, zeigt es auf seinem Rücken oder am Rande sehr verschieden geformte und vertheilte Häufchen (*sori*) von Sporenfrüchten, die meistens ganz oder theilweise von einer bestimmt geformten Falte der Oberhaut, dem Schleierchen (*indusium*), verdeckt sind. Die einzelnen Sporenfrüchte sind gewöhnlich auf einer sich etwas erhebenden Zellgewebsmasse befestigt, die als kurzer Stiel oder als Leiste, selten als ein lang ausgezogener Stiel (z. B. bei *Hymenophyllum*) erscheint, und bilden sich folgendermassen. Aus dem Blattparenchym (nämlich aus jenem Stiel) erhebt sich eine

1) Vergl. darüber H. Muhl, *de structura caudicis filicum arborearum*. Monach., 1833. pag. 7. §. 12.

Zelle, die sich bald in zwei sondert, eine cylindrische und eine kugelförmige. In beiden bilden sich neue Zellen, aus jenen wird der Stiel der Sporenfrucht, diese füllen die kugelige Endzelle (*capsula*) an; die äussern bilden eine zellige Wand, die innern werden Mutterzellen (*sporangia*) für die Sporen, und nach der Ausbildung dieser, die sich bald mit einer eigenthümlichen mit Warzen oder Falten besetzten Haut bekleiden, resorbirt. Von den Wandzellen bildet sich eine Reihe, die vom Stiel aus vertical oder schief, fast rund um die Kapsel läuft, oder dem Scheitel der Kapsel näher oder ferner eine horizontale Zone bildet, so aus, dass ihre innern und die sich untereinander berührenden Seitenwände sehr verdickt werden, die anderen Wände aber dünn bleiben. Man nennt diese Zellen den Ring (*annulus*); durch sein ungleiches Austrocknen bewirkt er das Aufreissen der Kapsel für den Austritt der Sporen. Bei den übrigen Farnkräutern bildet das wenige neben den Nerven sich ausbildende Parenchym in seinem Innern Gruppen von Mutterzellen und Sporen, wodurch die Blattportionen kugelig zu Kapseln anschwellen, endlich zuweilen mittelst eines unvollständigen Ringes aufspringen und die Sporen ausschütten (z. B. bei den *Ophioglosseae*, *Osmundaceae*).

Die leicht zu verfolgende Entwicklungsgeschichte der Kapsel, wie ich sie nach meinen Beobachtungen, z. B. an *Blechnum gracile*, mitgetheilt, überhebt mich der Mühe, gegen die angebliche Entstehung der Kapsel aus einem eingerollten Blatt (natürlich hier wie überall nur aus der Phantasie geholt) ein Wort zu verlieren. Gründlicher als meiner Meinung nach solche Phantasiespiele ohne wissenschaftliche Begründung verdienen, hat *Mohl*¹⁾ sowohl diese als die andere Ansicht widerlegt, dass das Sporophyll aus einem Blatt und einem Zweige verwachsen sey, und mit seinem überall sich zeigendem Scharfsinn, auf Resultate eigener tüchtiger Untersuchung angewendet, die einfachste, natürlichste und daher allein richtige Ansicht der Farnfrüchte entwickelt. Die förmliche Manie, Antheren bei den Kryptogamen

1) Morphologische Betrachtungen über das Sporangium der mit Gefässen versehenen Kryptogamen. Tübingen, 1837. S. 11 ff.

zu entdecken, hat lange Zeit an den Farnkräutern keine Nahrung gefunden, denn Spaltöffnungen, Gruppen von Spiralzellen, mit welchen die Spiralgefässe der Blattnerven enden, das Schleierchen und dergleichen nach und nach als Antheren angesprochen, konnten doch nicht lange genug als solche vertheidigt werden. Endlich ist man so glücklich gewesen, an einigen Farnkräutern in der Nähe der Kapseln einige Drüsenhaare zu finden (einige Zellen, von denen die letzte kugelig oder eiförmig etwas Gummi und Schleim enthält); auch hier ist also für die gesorgt, die gern mit Worten spielen, ohne dabei an bestimmte Begriffe zu denken, und in der glücklichen Täuschung leben, das wäre Wissenschaft. *Habeant sibi.* Dass besagte Drüsenhaare wirklich bei mehreren Farnkräutern und zwar grade an dem Träger der Sporenfrüchte vorhanden sind, kann ich bestätigen, aber ganz entschieden fehlen sie auch bei einer grossen Menge Farnkräuter durchaus. Mich wundert nur, dass noch Niemand bei den Pflanzen Sinneswerkzeuge, Augen und Ohren postulirt hat, da die Thiere sie doch haben; es wäre nicht um ein Haar verkehrter, als wenn man bei Kryptogamen durchaus Antheren haben will, blos weil sie bei den Phanerogamen vorhanden sind.

§. 112.

Der Stengel der Farnkräuter besteht aus einer Parenchymmasse, welche von simultanen Gefässbündeln (§. 34.) durchzogen ist, und wenn letztere in einem mehr oder weniger geschlossenen Kreis stehen, in Eingeschlossenes, Mark (*medulla*) und Ausgeschlossenes, Rinde (*cortex*) unterschieden werden kann. In ihrem senkrechten Verlauf legen sie sich abwechselnd seitlich aneinander und bilden so ein Netz, dessen Maschen an ihrem obern Theile Zweige der Bündel zu den Blättern und Aesten, wo sie vorhanden sind, abgeben; bei den baumartigen Farn verlaufen noch im Mark einzelne zerstreute Gefässbündel, die durch jene Maschen aus- und in die Blätter treten. Häufig haben die Gefässbündel eine von Innen nach Aussen flachgedrückte bandförmige oder rinnenförmige Gestalt. Die Gefässbündel sind meist von einer Scheide sehr dickwandiger und (durch Gerbstoff und Humussäure?) braungefärbter, langgestreckter

Zellen umgeben; auch durchziehen Bündel solcher Zellen allein den Stengel. Die Parenchymzellwände nehmen beim Absterben schnell eine hellere oder dunklere braune Farbe an. Bekannt ist der grosse Gerbstoffgehalt vieler Farnkräuter. Das Parenchym enthält häufig viel Stärkemehl, besonders die Basis des Blattstieles, z. B. bei *Marattia cicutaefolia*, auf einigen Südseeinseln als Nahrungsmittel dienend. In den Gefässbündeln sind poröse Gefässe mit kleinen Poren oder mit Spalten am häufigsten, doch kommen auch zumal in den Blattstielen abrollbare Spiralgefässe vor. Die Blätter bestehen selten (nur bei den Hymenophylleen) aus einer einfachen Zellschicht, sonst gewöhnlich aus vielen, die zwei Lagen bilden, eine obere, aus kurz cylindrischen auf die Blattfläche senkrechten Zellen und eine untere, aus lockerem, kugeligem oder schwammförmigem Parenchym. Ausserdem sind beide Seiten mit einer ächten Oberhaut bekleidet, die an der untern Fläche stets vollkommene Spaltöffnungen zeigt. Die obere Epidermis besteht nicht selten aus mehreren Zellenlagen. Ueber und unter den Gefässbündeln der Blätter kommen nicht selten isolirte Bündel von Bastzellen vor. Die Blätter enthalten eine grosse Menge von Kalisalzen.

Der Versuch, den Stengel der Farn als nur aus verwachsenen Blattstielen darzustellen, ist so ganz ohne Berücksichtigung der Entwicklungsgeschichte, also der einzig möglichen Begründung dargestellt, dass es nicht der Mühe lohnt, noch dagegen zu streiten. Die Keimung zeigt, dass die Anlage zum Stengel vor allen Blättern und Blattstielen vorhanden ist. Ueber die Anatomie des Stengels haben wir das schon erwähnte Werk von *Mohl*, welches freilich ohne seine Schuld noch viel zu wünschen übrig lässt. Auch hier fehlen lebendige Entwicklungsgeschichten. Durch eine gründliche Untersuchung derselben an einem baumartigen Farnstamm würde sich einer der vielen Reisenden in Brasilien ein grösseres Verdienst um die Wissenschaft erworben haben, als durch ein paar tausend getrocknete neue Species, die neben den 80,000, die wir schon haben, ohne Eine gründlich zu kennen, kaum des Erwähnens werth sind. Der Ring der Sporenfrucht zeigt ganz ähnlichen Bau, wie die Zähne bei

der Laubmoosfrucht. In den Zellen der Fruchtwandung bei *Ophioglossum* und *Osmunda* glaube ich sehr zarte Spiralfasern gesehen zu haben.

VIII. Die Schafthalme (Equisetaceae).

§. 113.

Die Sporenzelle der Equiseten dehnt sich in einen Schlauch aus; an einem Ende desselben bilden sich neue Zellen, die allmählig eine mehrfach gelappte flache Ausbreitung einer einfachen Zellenlage darstellen, von denen mehrere Zellen sich in fadenförmige Haftfasern ausdehnen, Vorkeim (*proembryo*). An einem Punkte dieses Vorkeims bildet sich ein Zellgewebssknötchen, welches sich nach Unten zu einer Wurzel, nach Oben zu einer Knospe zu Stengel und Blatt entwickelt. Dieser Hauptstengel stirbt aber wahrscheinlich bei den meisten bald wieder ab, statt dessen entwickeln sich aus den Axillarknospen der ersten Blätter Seitenäste, die horizontal unter dem Boden fortlaufen, nie eine grüne Farbe annehmen und deren Seitenäste erst sich zum Theil vertical erheben und über der Erde erscheinen. Alle Stengel der Equiseten sind rund, meist gefurcht und regelmässig zwischen den aufeinander folgenden Blättern in die Länge gestreckt (Stengelglied, *internodium*). Am Ursprung der Blätter sind die Stengel etwas zusammengezogen und brechen hier leicht ab (Knoten, *nodi*). Die Blätter sind klein, schuppenartig, stets in einen Quirl gestellt und mit dem untern Theil ihrer Ränder in eine den Stengel eng umschliessende Scheide verwachsen. Die Axillarknospen der oberirdischen Stengel brechen merkwürdiger Weise durch die Basis der Blätter durch und bilden auch Quirle, seltner haben sie auch wieder Seitenäste. An dem unterirdischen Stengel strecken sich einzelne Seitenäste zuweilen nicht in die Länge, sondern schwellen zwischen je zwei Blattkreisen kugelig, fleischig an und trennen sich dann leicht in ihre einzelnen Glieder und vom Stengel.

Ich selbst hatte noch keine Gelegenheit, die Keimung der Equiseten zu beobachten; die Darstellung ist nach *Vaucher*¹⁾ und *Bischoff*²⁾. Aber beide lassen noch viel zu wünschen übrig. Es ist mir ganz unbegreiflich, wie Jemand hinschreiben kann: „es setzen sich neue Zellen an, es schieben sich neue Zellen zwischen“, ohne die nächstliegende Frage: „wo kommen die Zellen denn her?“ auch nur zu berühren. Es ist ein Beispiel, wie schwer es ist, Beobachtungen rein wiederzugeben, denn es ist gradezu unwahr, wenn einer so erzählt; was er sah, ist nur: in einem Falle weniger, im andern mehr Zellen; das Ansetzen und Zwischenschieben der Zellen stammt nur aus der Phantasie, nicht aus der Beobachtung. Zu bemerken ist noch, dass an dem primären Stengel die ersten Blattkreise fast nicht von einander entfernt sind, und dass die Ausdehnung der Stengelglieder erst weiter nach Oben anfängt.

§. 114.

An den Spitzen der oberirdischen Stengel oder deren Aeste (oft an besonderen astlosen Stengeln) bilden sich mehrere dicht aufeinander folgende Blattquirle zu einem eiförmigen Fruchtstand aus. Die einzelnen Blätter (*sporophylla*) verändern sich dabei auf eine eigne Weise, indem sie die Gestalt einer meist sechsseitigen, in der Mitte auf einem Stiel befestigten Scheibe annehmen. Auf und aus der untern, innern Fläche dieser Scheibe entwickeln sich halbkugelig sechs bis sieben Sporenfrüchte. Von ihrem Zellgewebe bilden zwei Lagen die Fruchtwandung. Die inneren Zellen werden Mutterzellen (*sporangia*) und jede von ihnen entwickelt auf einem deutlichen Cytoblasten eine Spore. Gleichzeitig bilden sich in der Mutterzelle zwei Spiralbänder, die anfänglich die innere Wand vollständig bedecken und an beiden Enden abgerundet und etwas verbreitert fest ineinander schliessen. Später werden durch Ausdehnung der Mutterzelle die Windungen etwas entfernt. Zur Zeit der Sporenreife zerreißen die sehr hygroskopischen Spiralbänder

1) *Mém. d. Mus. d'hist. nat. Vol. X. p. 429.*

2) Die kryptogamischen Gewächse S. 40 ff.

die äusserst zarte Wand der Mutterzelle, schlagen sich auseinander, bleiben aber in der Mitte an der Spore kleben. Die Sporenfrüchte reissen dann mit einer innern Längsspalte auf und lassen die Sporen heraus.

Der ganze Fruchtstand der Equiseten ist weder morphologisch noch anatomisch durch irgend ein wesentliches Merkmal, welches etwa auch nur einen specifischen Unterschied begründen könnte, von dem Antherenstande bei *Juniperus* zu unterscheiden¹⁾, wenn man die eigenthümliche Ausbildung der Mutterzellen der Sporen bei Seite setzt. Aber grade diese Eigenheit ist's auch, welche die Phantasie der Botaniker eine Zeitlang gar sehr in Contribution gesetzt hat. Natürlich konnten die Equiseten der Antherenmanie nicht entgehen. Da sich nichts Anderes vorfand, mussten die unschuldigen Spiralfibern herhalten, zumal da hin und wieder an denselben einige Schleimkörnchen kleben blieben. Schon 1833 hatte *H. Mohl*²⁾ die richtige Erklärung gegeben, ich selbst habe oft den Entwicklungsgang, noch ehe ich *Mohl's* Beobachtungen kannte, bis zu demselben Resultate verfolgt, was kinderleicht ist. Wenn nun *Link*³⁾ Anno 1841 noch von Antheridien spricht in einem Werke, wo man nicht nur vollständige Benutzung des vorhandenen Materials, sondern billiger Weise auch eigne, gründliche Untersuchungen erwarten dürfte, so beneidet man einen Mann, der sich die Arbeit so leicht zu machen versteht. *Meyen* hat nichts darüber; in seinem System der Physiologie fehlen die Lycopodiaceen und Equisetaceen.

§. 115.

Der Equisetenstengel besteht aus ziemlich lockerem Parenchym, welches durch einen Kreis von ungefähr sechs bis zehn succedanen, geschlossenen (?) (§. 34.) Gefässbündeln in Mark und Rinde geschieden wird. Besonders im unterirdischen Stengel werden die äusseren Rindenzellen allmähig derbwandiger und porös. Abwechselnd mit je zwei Gefässbündeln bilden sich in der Rinde durch Zerreissung und Resorption des Zellgewebes Luft-

1) Vergl. auch *Mohl*, Sporang. der Kryptog. S. 7.

2) *Flora* von 1833 über die Sporen der kryptogam. Gewächse S. 15 und das vorige Citat.

3) *Filicum species etc.* pag. 9.

lücken. Eine ähnliche entsteht in der Axe des Markes. Die Gefässbündel bilden sich von Innen nach Aussen hin aus, enthalten nach Innen Ringgefässe, dann Spiralgefässe, endlich poröse Gefässe. Der zuerst gebildete Theil stirbt schon früh ab, die Zellen zerreißen und so bildet sich im Gefässbündel selbst eine Luftlücke, in welche man oft Ring- oder Spiralgefässe frei hineinragen, oder ihre Reste hineingefallen sieht. Bei den gefurchten Stengeln liegen in den hervorspringenden Leisten Bündel dickwandiger, langgestreckter (Bast-) Zellen, zuweilen liegt eine solche Schicht unter der ganzen Oberhaut des Stengels (z. B. *Eq. fluviatile*). An den Knoten legen sich die Gefässbündel enge zu einem geschlossenen Kreis aneinander und geben von hier Zweige für die Blätter und Seitenäste ab. Auch das Parenchym ist in den Knoten kleinzelliger und dichter. Die Blätter haben Ein Gefässbündel und auf der äussern Fläche Ein Bastbündel, zwischen beiden eine Luftlücke. Ihre freien unverwachsenen Enden sind meist, nur mit Ausnahme der mittleren Partie, aus zwei dünnen Zellenlagen gebildet, trocken und häutig. In der Mitte sind sie, wie die Stengel selbst, mit einer ausnehmend festen Oberhaut, die deutliche, meist reihenweis gestellte Spaltöffnungen zeigt, bekleidet, deren Zellen nach Aussen meist warzenförmig verdickt sind. In den Zellenwandungen, insbesondere in den Warzen lagert sich eine ausserordentliche Menge Kieselerde in Gestalt kleiner Blättchen ab, die man durch concentrirte Schwefelsäure, die nur die vegetabilische Substanz zerstört, isoliren kann, die beim Glühen aber durch die gleichzeitig vorhandenen Kalisalze zusammensintern und dann in der Asche vollständig alle Formen der lebenden Pflanze festhalten ¹⁾. Die innere Lage der Sporenfruchtwand besteht aus den zierlichsten Spiralfaserzellen. Die kugelig angeschwollenen unterirdischen Aeste enthalten im dichten Zellgewebe Stärkemehl (?) und Oel und haben nur ganz ganz kleine verkümmerte Gefässbündel.

1) *Struve, de silicia in plantis nonnulla.*

Eine Eigenthümlichkeit fand ich oft an den unterirdischen Stengeln. Die die Luftlücken begrenzenden, meist etwas langgestreckten Zellen fangen nämlich sehr spät noch einmal an, in ihrem Innern Zellen zu entwickeln. Diese drängen anfänglich einzelne Stellen in der Wand der Mutterzelle blasig in die Luftlücke hinein, später dehnen sie sich völlig kugelig aus, schnüren sich ab und füllen so die Luftlücke zum Theil wieder mit lockerm, kugeligem Zellgewebe aus. Ich kann noch nicht entscheiden, ob dies krankhaft oder gesetzmässig ist.

B. *Geschlechtspflanzen* (Plantae gamicae).

§. 116.

Die Geschlechtspflanzen charakterisiren sich sogleich als eine zusammengehörige, grosse Abtheilung der Pflanzen durch den eigenthümlichen Process bei der Bildung eines neuen Individuums und der dazu nothwendigen doppelten, wesentlich verschiedenen Organe. Erstens entwickeln sie mit einer eigenthümlichen Haut sich umkleidende Zellen zu vieren in einer später resorbirt werden den Mutterzelle (Sporangium der Agamen), die also bei ihrer vollkommenen Ausbildung frei in einem aus Zellen gebildeten Säckchen (Sporenfrucht bei den vorigen) liegen. Dieses Säckchen nennt man hier Staubbeutel (*anthera*), die Sporen selbst aber Pollen, Pollenkörner (*pollen, granula pollinis*), ihre eigenthümliche Hülle, äussere Pollenhaut. Zweitens bilden die Geschlechtspflanzen einen zelligen, eiförmigen oder länglichen, wenigstens an der Spitze freien Körper, in welchem sich Eine Zelle so sehr vergrössert, dass sie einen Theil der übrigen zur Resorption bringt und so eine bedeutende Höhle in dem Körperchen bildet. Das Körperchen selbst nennt man Eichen (*ovulum*), die grosse Zelle Embryosack (*sacculus embryoniferus*). Der letztere enthält Cytoblastem, aus welchem sich (nur bei den Rhizocarpeen nicht) immer Zellen bilden, die allmählig den Embryosack ausfüllen, bis sie häufig vom nachwachsenden

Embryo wieder verdrängt werden. Die Entwicklung der neuen Pflanze geschieht hier so, dass sich die Zelle des Pollenkorns zu einem Schlauch ausdehnt, der durch räumliche und andere Verhältnisse begünstigt in das Eichen bis an den Embryosack eindringt, und dass dieses Ende des Schlauches, während das andere Ende abstirbt, neue Zellen entwickelt, die sich zur rudimentären Pflanze, dem Embryo (*embryo*) anordnen.

Ich habe hier nur diejenigen Verhältnisse zur Darstellung gewählt, die von allen genauern Forschern in neuerer Zeit für die Phanerogamen zugegeben werden (über die Rhizocarpeen vergleiche man die specielle Ausführung). Indem ich aber die wesentlichen Momente hervorhebe, nämlich die völlig gleiche Bildungsgeschichte und Natur des Pollens im Vergleich mit den Sporen der Agamen, die völlig gleiche Ausbildungsweise des Pollens zum Schlauch, dessen eines Ende (auf welche Weise, mag hier vorläufig dahingestellt bleiben, da wir dieses Moment grade bei den Agamen noch gar nicht kennen) neue Zellen bildet, die sich allmählig zur Pflanze anordnen, während das andere Ende abstirbt, verglichen mit der Keimung der Moose, Farnkräuter u. s. w., indem ich, wie gesagt, dieses Gleiche scharf auffasse, zeigt sich von selbst, was als Neues bei den Geschlechtspflanzen hinzukommt, nämlich das Eichen, innerhalb dessen die Entwicklung des einen Endes des Pollenschlauchs zur neuen Pflanze allein vor sich gehen kann. Fassen wir nun vom Eichen die allgemein vorkommenden, also wesentlichen Merkmale auf, nämlich die übermässige Ausbildung einer einzelnen Zelle (zum Embryosack) innerhalb eines an einem Ende freien zelligen Körperchens und den Gehalt an Cytoblastem, aus welchem sich wenigstens bei allen Phanerogamen Zellgewebe bildet, so liegt eine kaum zu verkennende Analogie mit den Antheridien der Laub- und Lebermoose klar vor und wir haben an diesen Gebilden ein interessantes Beispiel in der Pflanzenwelt (wie sie in der Thierwelt öfter vorkommen), dass in Einer Gruppe ein bestimmtes Product der formenbildenden Thätigkeit (ein morphologisches Organ) auftritt, ohne dass sich damit zugleich dieselbe physiologische Bedeutung verbinde, wie in einer andern Gruppe, und das morphologische Organ so auch zu demselben physiologischen Organ würde (vergl. auch §. 72.). Auf der andern Seite können wir aber auch, nachdem wir so das Gleiche in beiden grossen Gruppen aufgefasst haben, das von diesem Gleichartigen offenbar Abhängige als sichern Anhaltspunct für analoge Schlüsse benutzen. Haben wir einmal Pollen-

korn und Spore identificirt, haben wir die Entwicklung des Pollenkorns und der Spore zur neuen Pflanze in den Hauptpunkten gleich gefunden, so dürfen wir auch für die untergeordneten Punkte Gleichheit erwarten. Nun ist aber gewiss, dass bei den Agamen das eine Ende des Sporenschlauchs (z. B. bei Farnkräutern und Equisetaceen) ohne Einwirkung eines andern Organs neue Zellen als Grundlage der neuen Pflanze entwickeln könne. Ich suche daher auch bei den Phanerogamen den wesentlichsten Grund der neuen Zellen- und der darauf folgenden Embryobildung in der Entwicklungsfähigkeit des einen Endes des Pollenschlauchs, welche durch die Einwirkung des Embryosacks vielleicht hervorgerufen und modificirt wird, aber weder ihm selbst noch seinem Inhalte als eigenthümlich, oder ausschliesslich zukommt. Dadurch gewinnen wir zwar noch keinen Abschluss für die Natur der Geschlechtspflanzen (vergl. oben Th. I. S. 61 ff.), wohl aber eine treffliche leitende Maxime, die uns bei den fernern Untersuchungen und bei Beurtheilung der gewonnenen Resultate führen kann. So würde meine Beurtheilung der Bildung des Embryos bei den Phanerogamen sich selbst dann rechtfertigen, wenn mir nicht auch meine entschiedenen Beobachtungen zur Seite ständen, und *Meyen* ¹⁾ Recht hätte, dass sich die neuen Zellen aussen an der Spitze des Endes des Pollenschlauchs (nicht wie ich gesehen habe, im Innern derselben) bildeten. Dieselbe Bildungsweise könnte ja auch bei den Agamen stattfinden, wie z. B. *Mirbel* in seiner angeführten Arbeit über *Marchantia* wirklich behauptet, welche Untersuchungen ich freilich noch für sehr unvollständig halten muss. Dagegen dass sich die ersten Zellen des Embryos nicht innerhalb des Embryosacks bilden, während der Pollenschlauch draussen bleibt, spricht abgesehen von der Unwahrscheinlichkeit, dass sich bei diesem Vorgange drei so ganz wesentlich verschiedene Formen zeigen sollten, selbst ohne an bestimmte Gruppen gebunden zu seyn, wie *Meyen* ²⁾ nach seinen eigenen Beobachtungen zugeben müsste, auch die aus der Untersuchung der Rhizocarpeen herzulehnende Analogie, indem sich bei diesen ohne Zweifel der Embryo aus dem Pollenschlauchende ausserhalb und kaum in unmittelbarer Berührung mit dem Embryosack bildet.

1) Physiologie Bd. 3, S. 307 ff.

2) Z. B. Physiologie Bd. 3, S. 307 und 8, verglichen mit 310 und 311 und noch entschiedener 313.

§. 117.

Alle Geschlechtspflanzen haben Stengel und Blätter, letztere wenigstens in den Blüthentheilen. Bei den Phanerogamen ist die Anthere ohne alle Frage nur ein modificirtes Blatt, das Ovulum höchst wahrscheinlich ein modificirter Stengel; für die Rhizocarpeen ist wegen mangelnder Entwicklungsgeschichte noch gar keine solche Deutung möglich.

a. *Plantae athalamicae.*

§. 118.

Das Charakteristische für diese Gruppe und das Unterscheidende von den Phanerogamen ist, dass hier sich Eichen und Pollen unvereinigt von der Pflanze trennen, dass erst später die schlauchförmig ausgedehnte Pollenzelle in das Eichen eintritt und sich dann in Einem Vegetationsact zur vollständigen Pflanze ausbildet.

IX. *Rhizocarpeen* (Rhizocarpeae).

§. 119.

Bei den Rhizocarpeen trennen sich zum Behuf der Entwicklung eines neuen Individuums zwei sehr verschiedene Theile, nämlich Pollenkörner und Eichen von der alten Pflanze. Die ersteren haben den gewöhnlichen Bau, bestehend aus einer Zelle (Pollenzelle) und der äussern Pollenhaut. Die anderen zeigen folgenden Bau: eine sehr grosse, derbwandige Zelle, sehr grosse Stärkemehlkörner, Schleim und Oel enthaltend (der Embryosack), ist von einer weissen, lederartigen Hülle, die aus sehr kleinen, fast nicht zu unterscheidenden Zellen gebildet wird, umschlossen; diese Haut bildet an einem Ende eine Warze, Eikern (*nucleus*), die zuweilen noch von drei Lappen derselben Haut (bei *Salvinia*), oder von einer

Vereinigung dieser drei Lappen zu einer an der Spitze offenen Hülle (bei *Marsilea*), einfache Eihaut (*integumentum simplex*), bedeckt wird. Das Ganze ist in ein zelliges Säckchen, das Eisäckchen eingeschlossen (bei *Salvinia*) oder von einer Schicht ganz gelatinöser, fast zusammenfließender Zellen umgeben (bei *Pilularia* und *Marsilea*). Die Zelle des Pollenkorns dehnt sich in einen längern (*Salvinia*) oder kürzern (*Pilularia*) Schlauch aus. Gleichzeitig entwickeln sich die Zellen des Eikerns nahe der Spitze des Embryosacks, werden deutlich unterscheidbar und locker, füllen sich mit Chlorophyll u. s. w. und durchbrechen den Eikern, so dass sie frei hervorragen, Kernwarze (*mamilla nuclei*). Kommt nun ein Pollenschlauch in Berührung mit diesen Zellen, so drängt er sich zwischen dieselben tief hinein bis an eine Schicht kleiner grüner Zellen, die den Embryosack unmittelbar bedeckt (*Pilularia* und *Salvinia*), und dehnt sich dann blasenförmig aus, indem er das ihn umgebende Zellgewebe verdrängt, welches aber fortfährt sich zu entwickeln, und als ein grösserer oder kleinerer grüner Körper aus dem Eichen hervorragt, bei *Salvinia* sich in zwei seitlich herabhängende Fortsätze streckt, während bei *Pilularia* ein Theil der oberflächlichen Zellen sich zu langen, haarähnlichen Fasern ausdehnt. Im blasenförmigen Ende des Pollenschlauchs entwickelt sich Zellgewebe, welches sich zum Embryo anordnend, zuletzt mit dem einen Ende die Kernwarze des Eichens, die jetzt ein dünnwandiges Säckchen darstellt, durchbricht, welche letztere dabei die Form einer runden Scheide (*Pilularia*), oder einer flachen, zweilippigen Gestalt (*Salvinia*) annimmt. Bei *Salvinia* bildet der hervortretende Embryo einen Stiel, der sich oben in eine flache, auf dem Wasser schwimmende Scheibenform ausbreitet (erstes Blatt, *cotyledon*), aus deren Anheftungspunct unterhalb eines verticalen Einschnitts derselben eine schon früher angelegte Knospe sich zu einem Stengelchen, das an beiden Seiten beblättert ist und nach Unten Neben-

wurzeln entwickelt, ausbildet. Bei *Pilularia* entwickelt sich das hervortretende Ende des Embryo zu einem aufrechten grünen Faden (erstes Blatt, *cotyledon*), an dessen Basis sich eine schon früher angelegte Knospe zu einem Stengel mit langen fadenförmigen Blättern ausbildet. Der dem hervortretenden Ende entgegengesetzte Theil des Embryo entwickelt sich zur Wurzel und durchbricht, obwohl später, die grüne, dann auch hier als Scheide erscheinende Kernwarze des Eichens. Von den entwickelten Pflanzen wachsen *Pilularia* und *Marsilea* in Sumpfboden. Ihr dünner Stengel geht horizontal fort mit verlängerten Internodien, bildet an den Seiten stets etwas unterhalb der kolbig angeschwollenen Spitze Blätter, die bei *Pilularia* fadenförmig sind, bei *Marsilea* aus einem langen Blattstiel (*petiolus*) und einer vierlappigen Blattscheibe (*lamina*) bestehen, nach Unten treibt der Stengel beständig Nebenwurzeln, verästelt sich durch Entwicklung von Axillarknospen, und wie es scheint, auch durch gabelförmige Theilungen an der Spitze des Stengels. Die *Salvinia* dagegen schwimmt frei auf dem Wasser, ihr ebenfalls dünnes Stengelchen mit kurzen Internodien trägt an beiden Seiten kurz gestielte, flache, eiförmige Blätter, senkt nach Unten aus den Fruchtsielen Nebenwurzeln ins Wasser, und verästelt sich wenig durch Entwicklung von Axillarknospen. *Azolla*, ein tropisches Geschlecht, gleicht einem zarten, auf dem Wasser schwimmenden Lebermoose. Seine Entwicklungsgeschichte ist noch völlig unbekannt.

Als ich im Jahre 1837 ¹⁾ in meinem Ueberblick der Entwicklungsgeschichte bemerkte, wie ich glaube, dass grade bei den Rhizocarpeen noch viel zu untersuchen sey, schwebte mir dreierlei vor, einmal die eigenthümliche, zwar von Vielen beschriebene, damals von Keinem noch recht gewürdigte Bildung der Fortpflanzungsorgane, zweitens die unbegreifliche Lückenhaftigkeit aller bisherigen Keimungsgeschichten, und drittens eine noch vereinzelte, an *Salvinia* gemachte Beobachtung. In erster

1) Wiegmann's Archiv, Jahrgang 1837. Bd. 1. S. 316.

Beziehung war mir die wesentliche Aehnlichkeit der sogenannten grösseren Sporen mit dem Eichen, die der kleineren mit den Pollenkörnern der Phanerogamen hauptsächlich merkwürdig. Den zweiten Punct betreffend fiel mir auf, dass Keimung entweder die blosse Entwicklung einer schon vollständig angelegten Pflanze, des Embryo's (bei den Phanerogamen), oder die Ausbildung einer einzelnen Zelle zu einer neuen Pflanze (bei den Kryptogamen) bedeutet, dass man aber bei den Mittheilungen über die Keimung der Rhizocarpeen weder daran gedacht, den entwicklungsfähigen Embryo aufzuweisen, noch eine einzelne sporenähnliche Zelle in ihrer Ausbildung zur Pflanze zu verfolgen. Endlich drittens hatte ich an einem Durchschnitt eines Eichens von *Salvinia*, welches schon einige Zeit zum Keimen im Wasser gelegen, eine fadenförmige Zelle gesehen, welche von einem etwas seitlichen Puncte des Embryosacks schräg durch das grüne Zellgewebe verlief und noch bedeutend ausserhalb des Eichens heraushing, hier aber abgerissen erschien. Sobald ich Gelegenheit hatte, nahm ich eine genaue Untersuchung vor und hatte bald die Genugthuung, den vollständigen Entwicklungsprocess, wie ich ihn im Paragraphen geschildert, erst an *Salvinia* aufzufinden und später noch mit leichter Mühe an *Pilularia* zu bestätigen. Bei *Salvinia* ist mir mit aller Geduld doch erst dreimal gelungen, den Schnitt so glücklich zu führen, dass ich den ganzen Verlauf des Pollenschlauchs vor mir hatte. Da er schräg verläuft und das winzig kleine Eichen äusserlich keinen Anhaltspunct darbietet, muss man natürlich auf gut Glück zuschneiden. Bei etwas weiterer Entwicklung des Eichens gewährt aber die Form der grünen Kernwarze schon Anleitung genug, um den Schnitt sicher führen zu können. Bei *Pilularia* dagegen ist es mir häufig gelungen, die Pollenkörner mit ihrem im Eichen schon blasenförmig angeschwollenen Schlauchende vollständig und unverletzt herauszupräpariren. Auch ist hier die Verfolgung der ganzen Entwicklungsgeschichte durchaus nicht sehr schwer. Gewöhnlich drängen sich hier drei bis vier Pollenschläuche in ein Eichen, von denen aber nur einer tief eindringt und zum Embryo wird; wegen der geringen Länge des Schlauchs sitzen die Pollenkörner selbst ganz nahe am Eichen, nach und nach verlieren sie ihre äussere Pollenhaut und erscheinen dann wie drei oder vier birnförmige Bläschen, die aus dem Eichen hervorgewachsen sind, wie Müller ¹⁾ die Sache auch wirklich angesehen hat. Die Entwicklungsgeschichte von *Marsilea*

1) Ueber das Keimen der *Pilularia globulifera* in der *Flora* 1840. Nr. 35. Seite 545, ein übrigens vortrefflicher Aufsatz mit vielen sehr genauen Beobachtungen.

hat mir bis jetzt noch nicht zu Gebote gestanden. Was darüber von *d'Esprit Fabre* ¹⁾ mitgetheilt ist, kenne ich leider nur aus *Meyen's* ²⁾ Jahresbericht, wo die Darstellung, ob durch des Verfassers oder des Referenten Schuld, weiss ich nicht, sehr oberflächlich und unvollständig ist. Die grosse Uebereinstimmung des Baues mit *Pilularia* lässt aber erwarten, dass hier keine Abweichung im Wesentlichen statthaben werde. Zwei Punkte muss ich bei den beobachteten Entwicklungsgeschichten noch hervorheben. Wie bemerkt, kommt der Pollenschlauch nicht in unmittelbare Berührung mit dem Embryosack, da eine einfache Lage grüner Zellen die Spitze des Embryosacks dicht bedeckt. Der Embryosack hat vor der Ausbildung der Kernwarze eine sehr derbe, fast lederartige Zellenmembran, später dehnt er sich, soweit ihn die genannte Zellenschicht der Kernwarze bedeckt, halbkugelig (bei *Salvinia*), oder selbst zu einem längern oben abgerundeten Cylinder (bei *Pilularia*) aus und zeigt deshalb an dieser Stelle eine äusserst zarte Membran, die nach Unten in die unveränderte derbe übergeht. Der eingedrungene, blasig aufgetriebene Pollenschlauch bildet noch für längere Zeit einen zarten Ueberzug des sich bildenden Embryos, welcher selbst sehr spät noch an dem Punkte, wo der Pollenschlauch eingedrungen, und der sich immer daran erkennen lässt, dass die drei bis fünf benachbarten Zellen bräunlich, wie abgestorben, erscheinen, befestigt bleibt. Man kann an diesem eingedrungenen Stück des Pollenschlauchs zwei Enden unterscheiden, das obere beim Eindringen vorangehende, geschlossen geendete, und das andere, welches sich nach Aussen in das Pollenkorn verliert. Das erstere legt sich fest an die den Embryosack bedeckende Zellenschicht, man kann es das Stengelende nennen, das andere dagegen das Wurzelende. Im übrigen Umfange bleibt der Pollenschlauch und somit auch der Embryo völlig frei. Dicht neben dem Stengelende nun entwickelt sich unmittelbar da, wo seine Verbindung mit der Zellenschicht der Kernwarze aufhört, die Knospe, die man hier als erste Seitenknospe, als Axillarknospe des ersten Blattes, oder Kotyledons ansehen kann, denn die eigentliche Terminalknospe kommt wegen ihrer engen Verbindung mit jener Zellenschicht nicht zur Entwicklung. Die Schwierigkeit dieser Parallelisirung bei dem scheibenförmigen Kotyledon von *Salvinia* ist nur scheinbar; wenn wir nämlich den Kotyledon von *Lemna* als Anhaltspunkt für die Vergleichung nehmen. Die erste Seitenknospe bildet dann fortwachsend ganz im Einklang mit so vielen Phanerogamen, z. B. dem Spargel, einen horizontal fortwachsen-

1) *Ann. des scienc. nat.* 1837. Avril p. 221.

2) *Wiegmann's Archiv* Jahrg. 1838. Bd. 2. S. 82.

den Stengel, Rhizom (*rhizoma*). Bei *Salvinia* findet gar keine weitere Entwicklung des Wurzelendes statt, bei *Pilularia* dagegen bildet sich stets an der, der Knospe entgegengesetzten Seite des Stengels unmittelbar neben der festgehefteten Wurzelspitze eine Wurzel, die als erster Wurzelast (nicht als Nebenwurzel) anzusehen ist.

§. 120.

An der ausgewachsenen Pflanze bilden sich aus dem untern Theile des Blattstieles (*Marsilea quadrifolia*), oder an der Basis desselben (*Marsilea pubescens*, *Pilularia*) kleine Knöpfchen, die später zu einer bald lang bald kurz gestielten Frucht auswachsen, oder es entspringt (bei *Salvinia*) an der Basis des Blattstiels ein kleiner ins Wasser hängender Ast, an welchem sich ährenförmig gestellt eine Menge kleiner Früchte ausbilden.

Die Frucht bei *Marsilea* ist fast eiförmig von zwei Seiten flach gedrückt. Eine derbe lederartige Haut, die später zweiklappig sich öffnet, umschliesst eine Höhle, die durch eine nach Oben zu unvollständige Längsscheidewand in zwei Fächer getheilt wird, welche wieder durch Querscheidewände in fünf bis zwölf Fächer getrennt sind. Von der Gegend des Anheftungspuncts der Frucht aus verläuft an der obern, von der Längsscheidewand nicht eingenommenen Seite ein bis auf jenen Anheftungspunct völlig freier Strang gelatinösen Zellgewebes, welcher an beiden Seiten fünf bis zwölf Säckchen aus gelatinösem Zellgewebe gebildet trägt, welche in jene Seitenfächer hineinhängen. Durch diese Säckchen läuft fast ganz an der Aussenseite ein Strang dichten, ebenfalls gelatinösen Zellgewebes, und an diesem sind die beiden Fortpflanzungsorgane so befestigt, dass die Eichen in geringerer Zahl nur den mittleren, der Längsscheidewand zugekehrten Theil einnehmen. Die Eichen bestehen aus einem gestielten zelligen Säckchen, welches das schon beschriebene *Ovulum* so umschliesst, dass der Eikern dem Stiel zugewendet ist, später zerreisst und das

Eichen entlässt. Die Antheren sind unregelmässig birnförmige Säckchen, welche eine grössere Anzahl Pollenkörner enthalten, die aus der Pollenzelle, der äusseren Pollenhaut und noch aus einer eigenthümlichen Gallert-hülle bestehen.

Die Frucht von *Pilularia* ist kugelförmig. Die ebenfalls derbe, lederartige Haut, später vierklappig aufreisend, umschliesst eine Höhle, die durch verticale Scheidewände in vier Fächer getheilt wird. An der Mitte der äusseren Wand jedes Faches verläuft ein Strang gelatinösen Zellgewebes, welcher auf seiner inneren Seite die Antheren und Eisäckchen trägt. Letztere unterscheiden sich nur dadurch von denen bei *Marsilea*, dass hier der Eikern an der dem Stiele gegenüberstehenden Seite liegt. Auch hier zerreisst das Eisäckchen und entlässt das Eichen. Die Antheren sind denen bei *Marsilea* gleich, den Pollenkörnern fehlt aber der gelatinöse Ueberzug, dagegen ist ihre äussere Pollenhaut derb und mit kleinen Wörzchen besetzt.

Bei *Salvinia* sind die Eichen und Antheren in verschiedenen Früchten. An jeder Aehre ist eine obere, von den übrigen dichter gedrängten etwas entfernte Frucht, welche allein Eichen enthält. Die Früchte selbst sind vertical gefurcht wie eine Melone, in jeder vorspringenden Rippe verläuft ein Luftgang, der wieder durch horizontale Scheidewände abgetheilt ist; übrigens ist das die Höhle umschliessende Zellgewebe zartwandig und wird allmählig aufgelöst, ohne dass die Frucht regelmässig aufspringt. In die Höhle ragt von der Basis der Frucht etwa bis auf die Hälfte ein nach Oben kugelig angeschwollenes Mittelsäulchen herein, welches auf seinem kugeligen Ende hier die Eisäckchen, dort die Antheren trägt. Der Stiel der eiförmigen Eisäckchen besteht aus mehreren Zellen nebeneinander. Die Säckchen (eine einfache Zellenschicht) umschliessen das Eichen (dessen Eikern wie bei *Pilularia* liegt) und reissen mit dem Eichen vom Stiel ab. Der Stiel der kugeligen Antheren besteht

aus einer einfachen Zellenreihe. Die Pollenkörner haben eine sehr dünne, glatte, äussere Pollenhaut.

Azolla ist, wie ich glaube, noch lange nicht genügend untersucht; was man bis jetzt gefunden, lässt gar keine Beziehung auf analoge Organe bei den genannten Rhizocarpeen zu. Ich selbst habe noch keine untersuchen können und verweise für das Speciellere auf *Rob. Brown*¹⁾ und *Meyen*²⁾.

Die Entwicklungsgeschichte der Frucht, die höchst interessante Resultate verspricht, ist bis jetzt ein *pium desiderium*. Bei *Meyen* haben die Rhizocarpeen in seinem System (!) keinen Platz gefunden. Soviel geht aus dem, was bekannt geworden und was ich selbst gesehen habe, hervor, dass bis jetzt für Fictionen von Verwachsungen und dergleichen noch kein Platz ist. Dagegen ist es aus der Stellung der meisten Früchte (verglichen mit den Lycopodiaceen) überwiegend wahrscheinlich, dass wir es nur mit einer kleinen Portion eines Blattes zu thun haben, welche sich im Innern so verschiedenartig ausbildet. Deshalb hat Anthere und Eichen hier durchaus auch noch keinen andern Sinn, als den für die Geschlechtspflanzen allgemein angegebenen, und dass bei den Phanerogamen sich die Anthere nur aus einem Blatt, das Eichen wahrscheinlich nur aus einem Stengel bildet, ist eben dieser Gruppe eigenthümlich, aber durchaus für den Begriff von Anthere und Eichen nicht wesentlich. Auf diese Weise jedes Wort nur auf bestimmte Definition und nicht auf trübe Schemata der productiven Einbildungskraft beziehend, kann man Sicherheit und Fortschritt in die Wissenschaft bringen und sie von dem widrigen, nicht nur unfruchtbaren, sondern auch furchtbar verderblichen Hin- und Herreden über Worte, bei denen Jeder etwas Anderes denkt, befreien. Besonders eigenthümlich scheint die Entwicklung beim Eichen von *Pilularia*. Hier fand ich in einigen frühern Zuständen das Eisäckchen zum Theil mit zarten, wasserhellen, kugeligen Zellen, zum Theil mit Gruppen von vier tetraedrisch vereinigten Zellen gefüllt, von den letztern dehnte sich eine allmählig bedeutender aus, vorzugsweise aber an Einer Gruppe, die gerade das Centrum des Eisäckchens einnahm, so dass diese bald den grössten Theil des Raums ausfüllte und als zukünftiger Embryosack nicht

1) Vermischte Schriften Bd. 3, S. 22, Bd. 1, S. 162 und Atlas von *Flinder's Voyage to terra australis*, woselbst *Ferd. Bauer's* schöne Abbildung.

2) *Acta Ac. C. L. N. C. Vol. XVIII. P. 1. pag. 508.*

mehr zu verkennen war. Alles übrige Zellgewebe scheint sich später in die lederartige Hülle des Embryosacks und die gelatinöse des Eichens umzuwandeln, hier fehlen mir aber die Beobachtungen.

Ich habe die Rhizocarpeen deshalb so weitläufig behandelt, einmal weil bei den bisherigen Mittheilungen noch keineswegs die so sehr wünschenswerthe Vollständigkeit und Genauigkeit erreicht war und ich einige nicht unerhebliche Beiträge glaubte liefern zu können, dann aber auch weil ihre Stellung als unterschiedenes Mittelglied zwischen Phanerogamen und Kryptogamen, ihre genauere Kenntniss im höchsten Grade wichtig und folgenreich macht.

§. 121.

Der Bau der Rhizocarpeen ist im Ganzen sehr einfach. Der Stengel besteht aus einem centralen Gefässbündel mit einigen Spiralgefässen und einer Rinde, in der ein Kreis grosser Luftcanäle verläuft, die nach Aussen von einer einfachen (*Salvinia*) oder mehrfachen (*Pilularia* und *Marsilea*) Zellschicht bedeckt sind. Die Scheidewände in den Luftgängen der letzteren bestehen aus sehr zierlichen, sternförmigen Zellen. Bei den beiden letzteren ist das Gefässbündel in eine einfache Lage gestreckter Parenchymzellen mit bräunlichen Wänden eingeschlossen. Das Blatt von *Pilularia*, der Blattstiel von *Marsilea* sind ganz wie der Stengel von *Salvinia* gebaut, und nur noch mit einer Epidermis mit Spaltöffnungen überzogen. Die Blattscheibe von *Salvinia* besteht aus einer obern, mittlern und untern Zellschicht, die von einander entfernt sind, während die dadurch entstehenden Räume durch verticale Scheidewände, deren Zellen geschlängelte Seitenwände zeigen, in grosse Lufthöhlen eingetheilt sind. Die obere Zellschicht besteht aus polygonen Zellen, die zwischen sich Intercellulargänge (Spaltöffnungen) haben, welche sich in die darunter liegenden Lufthöhlen öffnen. Die obere Blattfläche ist noch mit Büscheln von Haaren aus rosenkranzförmig angeordneten Zellen besetzt; mit etwas verschiedenen Haaren

aus cylindrischen, fadenförmig angeordneten Zellen, deren letzte zugespitzt und mit einem dunkeln Inhalt versehen ist, sind die untere Blattfläche, Stengel und Wurzelfasern bedeckt. Die Blattscheibe von *Marsilea* besteht (nach *Bischoff*) aus Parenchym mit gablig verästelten Gefässbündeln durchzogen und auf beiden Seiten (?) von einer mit Spaltöffnungen versehenen Oberhaut, deren seitliche Zellenwände geschlängelt sind, bedeckt. Die lederartige Fruchthaut der *Marsilea* und *Pilularia* besteht aus drei bis fünf Lagen senkrecht auf die Fläche gestreckter, verschiedenfarbiger, ungleich weiter und zugleich dickwandiger Zellen, inwendig bei *Pilularia* zunächst mit einem kleinzelligen, an den Stellen zwischen Frucht und Scheidewand Lufthöhlen bildenden bräunlichen Parenchym, demnächst und bei *Marsilea* ausschliesslich mit einer Schicht gelatinöser Zellen ausgekleidet, welche auch bei *Marsilea* ausschliesslich die Querscheidewände bildet, während bei *Pilularia* noch eine doppelte Lage jenes braunen, kleinzelligen Parenchyms dieselben durchzieht. Auch die Längsscheidewand bei *Marsilea* besteht aus gelatinösem Parenchym. An ihrem obern freien Rande verläuft von der Basis der Frucht aus ein Gefässbündel, welches so viel Hauptäste, als Querscheidewände anstossen, herabschickt, welche Hauptäste sich etwa von der Mitte an gablig spalten und dann ganz unten vielfach anastomosiren. Von den winzig kleinen Zellen der lederartigen Eihülle bei *Pilularia* sind die äussern in der obern dem Eikern näheren Hälfte liegenden Zellen etwas länger gestreckt, so dass sie eine Wulst um das Eichen bilden. Bei *Marsilea* sind die äusseren Zellen senkrecht auf die Fläche gestreckt, gelb und gehen unmittelbar in das einfache Integument über.

Besonders bleibt hier noch die Entwicklungsgeschichte der verschiedenen gelatinösen Zellgewebsmassen zu wünschen übrig, die so eigenthümlich in vieler Beziehung erscheinen. Der zellige Strang, der bei *Marsilea* in der zwei bis drei Linien langen Frucht liegt und die Säckchen trägt, dehnt sich nach dem Aufspringen der Frucht durch eingesogne Feuchtigkeit zu der enor-

men Grösse eines runden, ein bis zwei Linien dicken, und vier bis fünf Zoll langen Fadens aus, das Volumen der ganzen Frucht 20—30 Mal übertreffend. Auch die Schicht gallertartiger Zellen, welche bei *Marsilea* und *Pilularia* das Eichen umhüllen, ist eigenthümlich und verändert sich während der Entwicklung durch die Einwirkung des aufgenommenen Wassers fortwährend. Manche Einzelheiten finden sich noch bei *Bischoff*¹⁾.

b. *Plantae thalamicae.*

§. 122.

Dreierlei ist es besonders, was die Phanerogamen von den ihnen in den wesentlichsten Verhältnissen so nahe stehenden Rhizocarpeen trennt. Erstens die Entwicklungsgeschichte der jungen Pflanze, indem das Eichen mit der Mutterpflanze noch in lebendiger Verbindung den Pollenschlauch aufnimmt, dessen entwicklungsfähiges Ende sich hier zu einer Pflanzenanlage, dem Embryo gestaltet, welcher sich dann in einem Zustande der plötzlich gehemmten Fortentwicklung mit dem Eichen (jetzt Saame genannt) von der Mutterpflanze trennt, um erst nach einiger Zeit die Hüllen abzustreifen und sich zur vollkommenen Pflanze zu entwickeln (zu keimen). Zweitens dadurch, dass die physiologische Verschiedenheit der beiden Organe, Ei und Anthere, hier auch an den morphologischen Gegensatz von Stengel und Blatt gebunden wird. Drittens, dass die Fortpflanzungsorgane wieder (wie bei Moosen und Lebermoosen, nur in bestimmterer Abgränzung) von einer Anzahl eigenthümlich modificirter Blätter, der Blüthe (*flos*) umgeben werden.

Ueberblicken wir nach Anleitung des bis jetzt Mitgetheilten noch einmal die ganze Stufenleiter, an welcher sich die Natur bis zu den Phanerogamen emporarbeitet, so zeigt sich uns, wenn wir alle unbegründeten Träumereien und Phantasiespiele als unwissenschaftlich entfernen und uns einfach an das Ergebniss unbefangener Anschauung halten, Folgendes:

1) Kryptogamische Gewächse S. 72 ff.

1) Die Zelle ist die einfache Grundlage; sie ist ganze Pflanze, organenlos und alle physiologischen Thätigkeiten in sich vereinigend. a) Allmählig sehen wir als Theile von ihr, oder demnächst beim Zusammentreten mehrerer Zellen, aber noch unter völlig schwankenden Umrissen, als einzelne bestimmte Zellen Organe (Sporangien) auftreten, die vorzugsweise die Bildung entwicklungsfähiger Zellen, der Sporen übernehmen. b) Noch bleiben die Formen der zur Pflanze zusammentretenden Zellen unbestimmt, es treten aber mehrere jener Sporangien in bestimmten Formen als Sporenfrucht zusammen, und endlich c) bei den Flechten wird die Spore als selbstständiges Organ durch den hinzukommenden eigenthümlichen Ueberzug vollendet. (Die Charen stehen hier noch unerklärlich.)

2) Die Natur schreitet fort, indem sie die Zelle zu bestimmt festzuhaltenden Grundformen, und zwar Stengel und Blatt zusammentreten lässt, daneben behält sie die Sporenfrucht bei, die sie in höchster Complication entwickelt, und versucht noch die Bildung eines neuen Organs wesentlich aus einer grossen in einen zelligen eiförmigen Körper eingeschlossenen Zelle bestehend, ohne diesem zur Zeit noch eine bestimmte Function beizulegen. Weder dieses, noch die Sporenfrucht stehen aber in einer bestimmten Beziehung zu Stengel und Blatt (doch ist hier noch die bedeutende Lücke in der Beobachtung). Endlich werden noch die Sporenfrucht und jedes andere Organ von stufenweis bestimmten modificirten Blättern umgeben, Blüthe. (Moose und Lebermoose.)

3) Durch Lycopodiaceen, Farnkräuter und Equisetaceen wird die Sporenfrucht immer bestimmter an das Blatt geknüpft, und das Sporophyll immer schärfer zu einer eigenthümlichen Modification (der phanerogamen Anthere) fortgebildet. Bei der höchsten Vollendung, bei den Equisetaceen, scheint der physiologische Gegensatz von Blatt und Stengel, der sich bei Lycopodiaceen und Farnkräutern vollständig entwickelt hatte, wieder zurückzutreten. Bei allen dreien lässt die Natur das zweite bei den Moosen erwähnte Organ vorläufig wieder fallen.

4) Dies nimmt sie aber bei den Rhizocarpeen wieder auf, knüpft eine bestimmte physiologische Function daran; es wird zum *Ovulum* und die Sporenfrucht zur Anthere; Blatt und Stengel als morphologisch und physiologisch verschiedene Organe bleiben, aber ohne dass jene beiden der Fortpflanzung dienenden Organe bestimmt an sie vertheilt wären (abermals grosse Lücke in der Beobachtung).

5) Bei den Phanerogamen endlich nimmt die Natur alle einzelnen nach und nach entstandenen und allmählig ausgebildeten Elemente wieder auf und vereinigt sie zur vollendeten Pflanze.

Blatt und Stengel, morphologisch und im Allgemeinen auch physiologisch gesondert, bilden die ganze Pflanze. Der Stengel entwickelt sich an bestimmter Stelle zum vollendeten Ei mit bestimmter Function, ebenso das Blatt zur vollendeten Anthere, beide werden von bestimmt modificirten Blättern umgeben als vollendeter Blüthe. Nun bleibt aber unter beständiger Beibehaltung des Wesentlichen ein weiter Spielraum für reiche Formenentwicklung dieser einzelnen Theile, wobei selbst einzelne frühere Stufen bei einzelnen Organen hin und wieder noch einmal auftreten, z. B. der blattlose Stengel flach bei *Lemna*, massig bei *Melocactus*, das Sporophyll des Farnkrauts bei Cyacadeen, vielleicht selbst die Entwicklung der Anthere aus einem Stengelorgan (?) bei *Caulinia fragilis*, die Equisetenstengel mit Blattfunction bei *Casuarina*, *Ephedra*, *Cactae* u. s. w.¹⁾.

Ich habe hier nur die Hauptmomente festgehalten, um den Ueberblick nicht zu erschweren, es liesse sich aber noch manches Andere auf gleiche Weise durchführen. Bei den Moosen z. B. entsteht der Stengel, als nach einer Richtung begränztes Organ, bei den Farnkräutern u. s. w. wird er nach zwei Richtungen begränzt, als Stengel *sensu stricto* und Wurzel, bei beiden noch ohne Beziehung auf die beiden Enden des Sporenschlauchs. Diese Beziehung tritt erst bei den Rhizocarpeen auf und wird bei den Phanerogamen so vollendet, dass ohne Ausnahme aus dem eindringenden geschlossenen Ende des Pollenschlauchs der Stengel, aus dem entgegengesetzten die Wurzel wird.

Uebrigens überlasse ich die specielle Begründung des im Paragraphen Gesagten dem Folgenden, und bemerke nur noch einmal, dass alles von Stengel und Blatt Vorkommende, soweit es das schon früher Erwähnte erlaubt, auch für die übrigen Angiosporen gilt.

1) Ich bitte hier ausdrücklich, mich nicht der Narrheit zu bezüchtigen, als glaubte ich mit Gesagtem einen absonderlich tiefen Blick in die geheime Werkstatt der Natur gethan zu haben, um durch solche prätendirte Weisheit, wie das wohl in unsern Tagen geschehen, ein angebliches System zu begründen, welches die Entdeckungen vielleicht schon des nächsten Tages wieder über den Haufen werfen. Ich habe hier nur, wie wir so oft in unserer menschlichen Beschränktheit an solche Hülfsmittel gewiesen sind, durch eine bildliche Veranschaulichung den Ueberblick über die ganze Formenreihe erleichtern wollen. Es für etwas mehr zu halten, dagegen schützt mich die gesunde Klarheit, die ich der Philosophie meines Lehrers *Fries* verdanke, aus dessen Logik ich eben soviel Botanik gelernt habe, als aus allen botanischen Schriften zusammen-
genommen.

X. und XI. *Monokotyledonen und Dikotyledonen.*

§. 123.

Bei der Entwicklung des Pollenschlauchs zum Embryo tritt eine wesentliche Verschiedenheit ein, je nachdem sich nur ein erstes Blatt (*cotyledon*) aus dem ganzen Umfange der Stengelanlage hervorbildet, oder zwei und mehrere erste Blätter, die sich auf gleicher Höhe in den Stengelumfang theilen, gebildet werden. Hierauf beruht der Unterschied der Monokotyledonen und Di- oder Polykotyledonen, womit sich noch manche wesentliche Einzelheiten verknüpfen, z. B. dass die geschlossenen Gefässbündel den ersteren, die ungeschlossenen den letzteren eigen eind. Da indess die Verschiedenheit beider Gruppen bis jetzt noch sich bei zu wenig Theilen festhalten lässt, so ist's, um Wiederholungen zu vermeiden, besser, beide zusammen als Phanerogamen nach ihren einzelnen Organen abzuhandeln.

§. 124.

Bei seiner Bildung erreicht jeder phanerogame Embryo, wie allgemein zugegeben wird, eine Stufe, wo er als ein rundes oder eiförmiges ganz gleichförmig aus Zellen zusammengesetztes Körperchen in der Höhle des Eichens erscheint, an welchem weder Organ- noch Structurverschiedenheiten zu unterscheiden sind. Von diesem Zustande als einer völlig gesicherten Grundlage auszugehen, genügt, aber bis so weit muss man auch zurückgehen, um den ausgebildeten Embryo und die ganze Pflanze zu verstehen. Dieses Körperchen bildet alle Zellen, wodurch es wächst und sich entwickelt, innerhalb seiner eignen Begränzung; es kommen keine organischen Theile von Aussen hinzu; es ist also die ganze Pflanze in einfachster Anlage. Die Mitte hört zuerst auf, neue Zellen zu bilden, unten (wo der Pollenschlauch ins Eichen eingedrungen)

gen) und oben (dem vorigen gegenüber) geht der Zellenbildungsprocess und damit die Entwicklung, aber in verschiedener Weise und natürlich entgegengesetzter Richtung fort. Unten (Wurzelende) verlängert sich der Embryo in ein mehr oder weniger konisches Spitzchen, das Würzelchen (*radicula*). Oben (Stengelende) zeigt sich Folgendes: Die Spitze verlängert sich in entgegengesetzter Richtung vom Würzelchen durch neue Zellenbildung, so dass die neugebildeten Zellen sich stets theils den ältern anlegen, theils als neubildende wieder die äusserste Spitze einnehmen. Mehr oder weniger unterhalb der Spitze ist eine Region, wo auch neue Zellen gebildet werden, aber so dass die neugebildeten zum Theil nach Aussen gedrängt werden; zum Theil aber als fortbildende in der Nähe des Stengels verharren. So schiebt sich von dieser Region aus eine Zellgewebsmasse aus dem Stengel hervor, die entweder im ganzen Umfange am Grunde zusammenhängend als ein ungetrenntes Organ erscheint, oder gleich am Grunde sich in zwei oder mehrere Theile theilend, als zwei oder mehrere auf gleicher Höhe stehende Organe sich darstellen. Durch die Anordnung der Zellen an der sich verlängernden Spitze wird die genannte seitliche Region immer mehr von dem eigentlichen Herde der lebendigen Zellenbildung entfernt; vielleicht deshalb ist nach einer bestimmten Zeit ihre Bildungsfähigkeit erschöpft. Die fernere Vergrösserung ihrer Organe hängt nur noch von der Ausdehnung der schon gebildeten Zellen ab, die jedoch auch ihre Grenzen hat. So zeigen sich uns hier zwei wesentlich verschiedene Formen bildende Processe, und ihre Producte nennen wir Grundorgane der Pflanze: Stengel (*caulis sens. str.*) das Product der ersten, ursprünglichen nach einer Richtung unbegrenzt fortwirkenden, bildenden Thätigkeit; Blatt (*folium*) das Product der zweiten, abhängigen, in ihrer eigenthümlichen Weise sich selbst begrenzenden Thätigkeit. Das erste Blatt oder die ersten Blätter nennt man auch Keimblätter (*cotyledones*). Beziehen wir die Bezeichnung auf eine vom

Wurzelende nach dem Stengelende durch die Mitte des Embryos gezogene Linie ¹⁾, die dann zugleich die Richtung für die Fortentwicklung des Würzelchens und des Stengels angiebt, so heisst der Stengel auch Axenbildung (*axis*), die Blätter seitliche Organe (*partes laterales, appendiculares*). Gewöhnlich bilden sich am Embryo ausser den Kotyledonen noch einige folgende Blätter, die man dann mit der sie tragenden Stengelanlage das Blattfederchen (*plumula*) nennt. Dann tritt eine Pause in der bildenden Thätigkeit ein, der Embryo ist fertig, der Saame (das sie umgebende Eichen) ist reif.

An allen gewöhnlich vorkommenden Pflanzen treten uns Wurzel, Stengel und Blatt so bestimmt anschaulich entgegen, dass ihre Unterscheidung in der Sprache viel älter ist, als jede Spur einer wissenschaftlichen Betrachtungsweise der Pflanzen. Gleichwohl hat nichts mehr die Wissenschaft verwirrt, ihr für lange Zeit alle sichere Grundlage genommen, als gerade diese drei Organe und zwar aus dem Grunde, weil man sich begnügte, dieselben aus dem gemeinen Leben anschaulich aufgefasst mit in die Wissenschaft hinüberzunehmen, und versäumte, das trübe, nach der Anschauungsweise jedes Individuums verschiedene und deshalb völlig unmittheilbare Schema der productiven Einbildungskraft in einen deutlichen, bestimmt aus seinen Merkmalen zusammengesetzten und so allgemein mittheilbaren Begriff umzuwandeln. *De Candolle* beginnt: *les feuilles sont, comme chacun sait, les expansions ordinairement planes etc.* Wozu dann eine Wissenschaft, wenn sie es zu nichts Weiterm bringt, als was Jeder ohnehin weiss? Mit den meisten Botanikern kann man gar nicht streiten, ob etwas Blatt oder nicht sey, weil sie gar nicht versuchen anzugeben, worin das Charakteristische desselben bestehen solle, z. B. *Agardh*, *De Candolle*, *Link* u. A. Die allermeisten werfen so irgend ein Merkmal hin, was die oberflächlichste Kenntniss sogleich als ungenügend erweist, und damit gut: z. B. die flache Ausbreitung, die Knospe in der Achsel, die Athmungsfunktion oder dergl. mehr. Mit Angabe dessen, was Blätter „*ordinairement*“ sind, ist gar nichts gethan, in der Wissenschaft ist gerade festzustellen, was sie nothwendig und immer sind. Für den Stengel, im Gegensatz zu Blatt und Wurzel, haben die meisten ebenfalls gar keine Bestimmung, oder

1) Die immerhin durch äussere Einflüsse veranlasst auch eine gebogene seyn kann.

so einen hingeworfenen Brocken, den man beißmässiger Pflanzenkenntniss sogleich als falsch verwerfen muss, z. B. Stengel ist der nach Oben strebende Theil, die Axe der Pflanze (*Kunth*); was ist denn das horizontal fortstrebende Spargelrhizom, was der Blütenstengel von *Arachis hypogaea*, ja was selbst der Zweig der Traueresche? (Aehnlich bei *Lindley*, *Link* u. A.) *Agardh* definirt gar: Stamm ist derjenige Theil der Gewächse, von welchem die Blätter auszugehen scheinen und welcher in die Höhe zu wachsen scheint. Dass man keine wissenschaftliche Definition auf das Scheinen bauen kann, versteht sich für Jeden, der nicht auf jede gesunde Logik verzichtet hat, von selbst¹⁾; aber was ist denn ein *Melocactus*-Stamm, von dem Blätter weder ausgehen noch auszugehen scheinen? Doch genug dieser Beispiele. Es ist so viel klar, dass wir in der Wissenschaft bestimmter, unveränderlicher Merkmale bedürfen, um die Begriffe auseinander zu halten, die wir als wirklich verschiedene trennen wollen, und auf der andern Seite so allgemeiner Merkmale, dass kein Glied aus der Sphäre des Begriffs ausgeschlossen wird, welches hineingehört. Durch genaue und umfassende Untersuchungen in der Natur werden wir auf jene entschiedenen Gegensätze von Würzelchen und Axe, von Axe und Blatt geführt. Diese Gegensätze sind wirklich in der Natur gegeben; ob es zweckmässig war, die gewählten Worte an sie zu knüpfen, ist eine andere Frage. Jene Gegensätze als erste und ursprüngliche der Entwicklung verdienen aber vor allen andern eine Bezeichnung, und Jeder weiss auf diese Weise bestimmt, woran er sich zu halten hat, wenn von Blatt, Axe, Würzelchen u. s. w. die Rede ist; und das ist grade, worauf alle Möglichkeit wissenschaftlicher Mittheilung und Fortbildung beruht. Die mitgetheilte Bildungsgeschichte des Embryos, die man übrigens der Hauptsache nach schon lange kennt, ja die eigentlich schon bei *Malpighi*²⁾ zu finden ist, widerlegt hinlänglich alle ohnehin

1) *Agardh* meint zwar zu beweisen, dass der Stengel nichts sey als verwachsene Blätter, sagt aber doch: nicht alle Ranken sind modificirte Blätter, sondern einige sind Blumenstiele (also doch modificirte Blätter), und was dergleichen Hin- und Herreden mehr ist. Man könnte solche Leute als unschädlich bei Seite liegen lassen, wenn sie nicht bei der Menge solcher ganz gemeiner logischer Fehler, die beweisen, wie sie noch philosophisch völlig desorientirt sind, uns mit der Anmaassung entgegenrätren, tiefe Philosophie und absonderliche, dem gewöhnlichen gesunden Menschenverstande vielleicht gar unerreichbare Weisheit zu besitzen. Diese Anmaassung aber regt, wie jede Anmaassung, zu Widerspruch, lebhafte Gemüther auch zu derber Erwiderung an.

2) *Anatome plant., de seminum generatione*, Taf. 40. fig. 242. in *pisorum semine*.

rein aus der Luft gegriffenen Fictionen über den Ursprung der Axe aus verwachsenen Blattstielen. Die Natur zeigt zuerst ein ungetheiltes Körperchen, welches sich unmittelbar nach Oben verlängernd Axe, nach Unten Würzelchen wird. Erst aus dieser vor den Blättern vorhandenen Axe treten Formen hervor, die wir Blätter genannt haben, und es heisst jene Fiction gradezu nichts Anderes, als ein existirendes Ding aus dem Zusammenwachsen zweier nicht existirender Dinger entstehen zu lassen. Ja damit jede Möglichkeit zu solchen Spielereien abgeschnitten würde, hatte die Natur selbst den Embryo von *Cuscuta* gebildet, an welchem sich, obwohl er sehr lang wird, im Embryoleben gewöhnlich gar keine und nach dem Keimen erst sehr spät kleine schuppenförmige Blätter bilden.

Die verschiedenen Abweichungen in der Form des Embryos und seiner Theile sollen übrigens später beim Saamen abgehandelt werden. Hier kam es nur darauf an, von der Entwicklungsgeschichte soviel vorweg zu nehmen, als zum Verständniss und zur Begründung des Folgenden nothwendig erschien. In dem Ablauf der organischen Entwicklungen bleibt es ohnehin immer misslich hineinzugreifen und den Anfang zu bestimmen; soll man mit dem Ei anfangen, weil daraus die Henne entsteht, oder mit der Henne, weil sie das Ei legt? Es wird grosse Umsicht nöthig, um den einfachsten Eingang zu gewinnen, und Wiederholungen sind unvermeidlich, weil man der Vollständigkeit wegen den Kreis der Entwicklungen wieder in sich zusammenlaufen lassen muss.

§. 125.

Nach kürzerer oder längerer Zeit der Ruhe beginnt die Entwicklung des Embryos zur Pflanze (das Keimen), wobei er die Hülle des ihn umgebenden Saamens abstreift. Derselbe Process, der die Ausbildung des Embryos bewirkte, setzt sich nun wieder fort; das Würzelchen verlängert sich zur Wurzel, verästelt sich und die Axe verlängert sich auf die angegebene Weise und schiebt fortwährend ebenso Blätter hervor. So entsteht die einfache phanerogame Pflanze. Die Axen und Blätter nehmen aber nach und nach durch verschiedene Formen und Stellungsverhältnisse eine verschiedene morphologische Bedeutung an, bis ihre Entwicklungsfähigkeit durch Bildung eines neuen Individuums erschöpft ist und aufhört. Aus der

Axe entwickeln sich häufig auf eine von der Bildung des Würzelchens und seiner Verästelungen sehr verschiedene Weise Organe, die man wegen vieler wesentlicher Uebereinstimmungen mit der ächten Wurzel Nebenwurzeln (*rad. adventitiae*) nennt. Es bleibt aber selten oder nie bei der einfachen Pflanze, sondern in den Blattachsen entstehen neue Zellenbildungsprocesse, die die Embryobildung aber ohne Wurzelende wiederholend, Axen- und Blattanlagen bilden, welche man zusammen Axillarknospen nennt. Auch an der Axe entstehen unter gewissen Bedingungen solche neue Individuen, zerstreute Knospen, endlich endet jede Axe, sie mag die der einfachen Pflanze oder eine aus einer Knospe hervorgegangene seyn, natürlich mit einer Axenanlage und einer Anzahl mehr oder weniger noch unentwickelter Blätter, die man zusammen Terminalknospe nennt. So erhalten wir folgende Uebersicht der Pflanzentheile, die einzeln näher zu betrachten sind:

A. Wurzelorgane.

1) Das Würzelchen und seine Entwicklung. 2) Die Nebenwurzeln.

B. Axenorgane.

1) Die Axe und ihre Entwicklung. 2) Der Blütenboden, die Scheibe. 3) Der Eiträger. 4) Das Eichen. 5) Der Saame.

C. Blattorgane.

1) Das Laubblatt. 2) Die Blumendecke. 3) Das Kelchblatt. 4) Das Kronblatt. 5) Das Honiggefäß. 6) Der Staubfaden. 7) Das Fruchtblatt. 8) Die Frucht.

D. Knospenorgane.

1) Die Knospen. 2) Die horizontale Axe. 3) Der Blütenstand. 4) Der Fruchtstand.

E. Das neue Individuum, der Embryo.

Der Bequemlichkeit wegen werde ich aber im Folgenden die Ordnung etwas ändern. Es genügt, auf die aus der Natur der Pflanze hervorgehende systematische Anordnung hier übersichtlich aufmerksam gemacht zu haben.

Ich weiss recht wohl, dass es zweckmässiger ist, Wiederholungen vermeiden lässt, und die Anschaulichkeit erleichtert, wenn man die Pflanze, wenigstens im Wesentlichen, nach dem hergebrachten Schema: Wurzel, Stengel, Blatt, Blüthe und Frucht, abhandelt; aber es bleibt ein bedeutender Fehler aller unserer Handbücher, dass sie die complicirten Organe wie Blüthe und Frucht, die abgeleiteten wie Rhizom, Blüthenstand u. s. w. entweder gar nicht auf die Grundorgane zurückführen, oder bei jedem einzelnen so nebenbei erwähnen, was es etwa nach seiner Natur seyn möge; dadurch wird jeder klare Ueberblick der ganzen Pflanze dem Schüler unmöglich gemacht. Eine richtige Einsicht in die Natur der phanerogamen Pflanze kann aber nur allein gewonnen werden, wenn die Zurückführung aller Pflanzentheile auf die beiden einzigen Grundorgane der Axe und der Seitentheile an die Spitze der ganzen Betrachtung gestellt wird, so dass die Beziehung darauf schon zur Behandlung jedes einzelnen Theils mit hinzugebracht wird.

Uebrigens sind die unterschiedenen Theile vielleicht zum Theil mit Unrecht gesondert, zum Theil nicht vollständig alle wesentlichen Verschiedenheiten auseinander haltend, wie dafür in der spätern Ausführung Andeutungen genug vorkommen werden; ich hielt mich aber weder befugt und zur Zeit schon befähigt, eine consequente naturgemässe Eintheilung durchzuführen, und dann auch die dazu nothwendig werdende völlig neue Terminologie vorzuschlagen, noch glaubte ich, dass bei dem jetzigen Stande der Wissenschaft dadurch schon eine wesentliche Verbesserung bewirkt werden könne, da noch so Vieles und Bedeutendes unerledigt bleibt und daher statt einer gänzlichen Umgestaltung doch nur ein Flickwerk herauskommen würde. Wo ich glaube, dass Verbesserungen nothwendig sind, werde ich es beim Einzelnen anmerken.

A. *Wurzelorgane.*

a. *Aechte Wurzel (radix).*

§. 126.

Beim Keimen beginnt im Würzelchen des Embryos meistens von Neuem ein Zellenbildungsprocess in der Weise, dass die äusserste Zellschicht der äussersten Spitze hinfort unverändert bleibt, dagegen unmittelbar darunter der Entwicklungsprocess beginnt, und von den

neu entstandenen Zellen fortwährend ein Theil, fernerhin keine Zellen neu bildend, sich nach der Basis des Würzelchens anlagert, ein anderer Theil aber unmittelbar unter der Spitze den Entwicklungsprocess fortsetzt, so dass Basis und äusserste Spitze die ältesten Zellen enthalten, die Spitze vorgeschoben wird und unmittelbar unter ihr stets die jüngsten und deshalb zartesten Zellen sich befinden; so bildet sich das Würzelchen des Embryos zur Wurzel der Pflanze aus. Aber auch unterhalb der Spitze können sich einzelne Gruppen fortbildender Zellen isoliren, die dann seitlich einen Zweig bilden, der ebenso aus der Hauptwurzel (Pfahlwurzel) hervor und dann fortwächst wie diese selbst. Diese Verzweigung kann sich öfter wiederholen. Die einfachsten noch in einer Spitze fortwachsenden Zweige nennt man Wurzelfasern (*radicellae*).

Auf die früher geschilderte Weise bilden sich an der Wurzel Epiblemma und Gefässbündel, letztere stehen stets auf dem Querschnitt betrachtet in einem geschlossenen Kreise. Bei Monokotyledonen sind es geschlossene, bei Dikotyledonen ungeschlossene Gefässbündel. Sie schliessen ein geringes Mark ein. In der Rinde bilden sich zuweilen Bastbündel, Milchsafthälter und Milchsaftegefässe.

Die angegebenen Abtheilungen der Wurzel scheinen mir ausreichend zu seyn, sowie die Terminologie. Die Wurzelfasern werden auch wohl *fibrillae*, und wenn sie nahe unter der Oberfläche der Erde liegen, von den Gärtnern Thauwurzeln genannt. Morphologisch wesentlich ist nur der Unterschied zwischen Hauptwurzel, als unmittelbarer Verlängerung des Würzelchens, und Wurzelast, der erst daraus hervorgegangen; physiologisch dagegen, wie später zu erörtern, ist es nothwendig, die einfachen letzten noch fortwachsenden Enden von allen übrigen Theilen des Wurzelsystems zu unterscheiden.

Dass jede Wurzel und jeder Wurzelast ein deutliches, wenn auch geringes Mark, d. h. von einem Gefässbündelkreis eingeschlossenes Parenchym habe, beweist jeder Querschnitt und Längsschnitt, den man unters Mikroskop bringt.

§. 127.

Die Formenverschiedenheiten der Wurzeln und ihrer Aeste sind sehr wenig mannigfaltig und beruhen auf ihrer Richtung; Anordnung sowohl zum Stamm als auch der Aeste unter sich; übermässige Parenchymbildung an bestimmten Stellen und Holzbildung durch die ungeschlossenen Gefässbündel bei den Dikotyledonen. Die verholzte Wurzel (*caudex*) ausgenommen ist keine Wurzel fähig, Blätter und Knospen hervorzubringen. Bei einem grossen Theil der Monokotyledonen, namentlich bei den Gräsern und allen denen, deren Saame mit einem Deckelchen (siehe unten beim Saamen) versehen ist, selbst bei einigen Dikotyledonen, z. B. *Nelumbium*, entwickelt sich das Würzelchen beim Keimen gar nicht. Ihnen fehlt also die ächte Wurzel ganz; statt dessen bilden sie sogleich Nebenwurzeln (siehe den folgenden §.).

Alle Botaniker stimmten wohl darin überein, dass Alles, was sich oberhalb der Kotyledonen aus dem Blattfederchen und aus Knospen entwickelt (Blätter und die leicht zu unterscheidenden sogenannten Luftwurzeln ausgenommen) zur aufsteigenden Axe zu rechnen sey, dann aber zählte man Zwiebel, Kartoffel, Rhizom, vielköpfige Wurzel, abgebissene Wurzel u. s. w., lauter Theile, die sich oberhalb der Kotyledonen aus Knospen entwickeln, zu den Wurzeln, oder erhob ein endloses Gezänke mit lauter unerhehlichen Gründen darüber, ob diese Theile Wurzeln seyen oder nicht — gewiss ein recht handgreiflicher Beweis, zu welchen Verkehrtheiten die Vernachlässigung der richtigen Methode und die einseitige Betrachtung einer einzelnen aus dem Zusammenhang gerissenen Bildungsstufe führt. Die meisten jener Formen sind jetzt richtig untergebracht und nur noch wenige Botaniker halten an einem Theil des alten Schlendrians fest¹⁾.

Die Richtung der Wurzel ist sehr verschieden, oft specifisch gesetzmässig; doch gehört das meiste früher hierher Gerechnete zur Axe. In ihrem Verhältniss zur Axe (s. str.) ist eine Eigenschaft interessant. Beim keimenden Embryo wird meistens

1) Link (*Philos. botan. Ed. II. I, 361*), z. B. hat noch die *radix multiceps* und *praemorsa*, beides ächte Stengel, unter den Wurzeln. *Treviranus* (*Physiol. I, 367*) handelt Zwiebel und Knolle noch bei den Wurzeln ab.

bald die Basis der Wurzel zum festen Punct im Boden, die sich verlängernde Wurzel drängt sich daher abwärts von diesem festen Puncte durch die Erde. In seltenen Fällen bei lockerer Schlammerde mit festem Untergrund wird aber im Gegentheile die Wurzelspitze sehr bald zum relativ festen Punct, über den die sich verlängernde Wurzel allmählig die ganze Pflanze in die Höhe hebt. Man kann das zuweilen zufällig an einzelnen Sumpfpflanzen beobachten. Den Beschreibungen nach ist dies aber wahrscheinlich die in den Oertlichkeiten begründete Ursache der Eigenthümlichkeit der sogenannten Manglewälder, an den Stromufern des tropischen Afrikas und Amerikas. Aehnliches kommt bei den Adventiwurzeln der Palmen vor.

Die Anordnung der Aeste unter sich giebt mancherlei Verschiedenheiten an die Hand, die meist auf der verschiedenartigen Stellung der Aeste zur Hauptwurzel und ihrer verschiedenen Ausbildung beruhen.

Die übermässige Entwicklung des Parenchyms an bestimmten Stellen bringt entweder bloss Unebenheiten der Oberfläche, im einfachsten Falle Papillenbildung, sogenannte Wurzelhaare besonders in feuchtem, lockerem Boden, oder bedeutendere Anschwellungen, oben, unten, in der Mitte, oder in der ganzen Länge hervor. Bei den Georginenknollen (wenn diese überall hieher gehören) habe ich die Art und Weise dieser Verdickung genauer verfolgt und in der schon öfter angeführten Abhandlung über die Cacteen ausführlich mitgetheilt. Vielleicht sind sie wie die Orchideenknollen gar keine Wurzeln. Durch die Holzbildung wird die Wurzel der Dikotyledonen völlig dem Stamme gleich; ich werde dort das Nöthige darüber ausführen. Man kann sie dann passend mit dem sonst völlig unnützen Ausdruck *caudex* bezeichnen.

b. *Nebenwurzel* (*radix adventitia*).

§. 128.

Entweder unter begünstigenden äusseren Umständen (z. B. mässige Feuchtigkeit, künstlich z. B. bei Stecklingen, natürlich durch das Aufliegen der schwachen Axe auf dem Boden, z. B. bei sogenannten Ausläufern) oder specifisch gesetzmässig, z. B. bei Gräsern, Pflanzen mit Luftwurzeln u. s. w., entwickeln sich auf eigenthümliche Weise aus der Axe Nebenwurzeln. Es entsteht in der Rinde dicht auf den Gefässbündeln eine kleine kegelförmige Gruppe bildungsfähiger Zellen,

die sich von den umgebenden Zellen bis auf die Basis des Kegels völlig löst, und indem sie den eigenthümlichen Wachstumsprocess der Wurzel annimmt, sich durch die Rinde durch einen Weg ins Freie bahnt. Dabei drückt sie gewöhnlich den vor ihr liegenden Theil des Rindenparenchyms zusammen, dieser stirbt ab, reisst los und bleibt auf der Wurzelspitze oft noch lange als ein kleines Mützchen kleben, z. B. bei *Equisetum*, *Pandanus*¹⁾ u. s. w. Hiervon wohl zu unterscheiden ist die Mütze (*calyptra*) an den Nebenwurzeln der im Wasser wurzelnden Pflanzen, z. B. *Lemna*²⁾, *Pistia* u. s. w. Gleich bei Entstehung der Wurzel unter der Rinde trennt sich bei diesen Pflanzen noch eine den ganzen kleinen Wurzelkegel bis auf die Basis umgebende Zellschicht vom Rindenparenchym völlig los, bleibt aber lebendig und mit der äussersten Wurzelspitze in einem lebendigen Zusammenhang, indem hier das Zellgewebe von Wurzelspitze und Mütze stetig in einander übergeht. Unter natürlichen Verhältnissen bleibt diese Mütze während des ganzen Lebens der Wurzel; abgerissen erzeugt sie sich niemals wieder und die Wurzel stirbt ab.

Bei einigen Schmarozern, z. B. bei *Cuscuta*, auch häufig bei *Hedera* schwillt die Rinde über der sich bildenden Nebenwurzel zu einer Scheibe (Saugwarze, *haustorium*) an, welche, anfänglich flach an den fremden Gegenstand sich anlegend, später durch den sich vorzugsweise ausdehnenden Rand concav wird und (ganz wie bei der Saugscheibe des Blutegels oder den Füßen der Raupe) durch einen luftleeren Raum den Schmarozer an der

1) Nach *Decandolle, Ornographie végétale Vol. II. Planche 10*. Ich habe sie in unsern Treibhäusern nie gesehen.

2) Hier ein schlagendes Beispiel, wie völlig sinnlos zuweilen die Terminologie ist. Die von der schwimmenden *Lemna* perpendicular ins Wasser herabhängenden Wurzeln nennt man *radices natantes*. Man konnte ebenso gut von einem schwimmenden Anker sprechen, der bei 30 Faden Kabellänge den Seeboden noch nicht erreicht hat. So etwas kann dem schlichten Bauer- und Bürgerverstande nie einfallen, sondern nur einem Gelehrten, der sich durch Bücherweisheit und Stubenhockerei ganz um sein gesundes Anschauungsvermögen gebracht hat.

Unterlage befestigt. Aus dem Grunde dieser Scheibe tritt dann die Nebenwurzel hervor und dringt, wenn es angeht, in die Unterlage ein. Bei den meisten tropischen Orchideen, bei vielen *Pothos*-Arten haben die Nebenwurzeln, sie mögen in der Luft oder in der Erde sich entwickeln, einen eigenthümlichen Ueberzug über ihrer ächten Epidermis (siehe Th. I. S. 233 d.) Ich nenne sie mit einem besondern Ausdruck, den sie zu verdienen scheinen, verhüllte Wurzeln (*radices velatae*).

Wenn sich die Nebenwurzeln gesetzmässig an einer Pflanzenart an den der Luft ausgesetzten Stengeltheilen erzeugen, so nennt man sie mit einem überflüssigen Kunstausdruck Luftwurzeln (*radices aëreae*).

Jede Bewurzelung einer Axe oder einer Knospe ausser dem Embryo geschieht durch Nebenwurzeln. Die Region dicht unterhalb einer Blattbasis scheint die Wurzelbildung zu begünstigen.

Bei der Bildung der Nebenwurzeln entwickelt sich in denselben, vom Gefässbündel des Stengels ausgehend, ein Gefässbündel; ob zuweilen auch ein Gefässbündelkreis, kann ich noch nicht entscheiden.

In den wenigsten Handbüchern findet man eine nur ange-deutete, in keinem eine scharf und consequent durchgeführte Unterscheidung zwischen den ihrer Entwicklungsgeschichte und morphologischen Bedeutung nach so durchaus verschiedenen Wurzeln und Nebenwurzeln. Theorien über Function der Wurzel, Pflanzensysteme auf Wurzelbildung gebaut, endlose Streitigkeiten über die Ernährung, den Unterschied zwischen Monokotyledonen und Dikotyledonen u. s. w., kurz eine ganze Literatur verdankt ihre Entstehung nur der Vernachlässigung dieses wesentlichen Unterschiedes. Die bei den Monokotyledonen sich leichter darbietende Gelegenheit, die Nebenwurzeln oft ausschliesslich an einer Pflanze zu beobachten, veranlasste *Richard* zur Eintheilung der Pflanzen in *Endorhizae* (mit Wurzeln, die aus dem Innern hervorbrechen = Monokotyledonen) und *Exorhizae* (deren Wurzeln sich durch blosse Verlängerung des Würzelchens bilden = Dikotyledonen). *Dutrochet*, der an einem Dikotyledonenrhizom (Stengel) die Bildung von Nebenwurzeln beobachtete, opponirte sogleich, alle Pflanzen seyen Endorhizen. Beide hatten gleich Unrecht. *Decandolle* entdeckte das Mützchen an den Neben-

wurzeln von *Pandanus*, und gleich hatten wir eine grosse Theorie der gar nicht existirenden Wurzelschwämmchen (*Spongiolae radicales*), worunter jene Mützen, die Calyptra der Wasserpflanzen und die gewöhnlichen Wurzelspitzen zusammengeworfen wurden. Hätte man nur die Hälfte der Zeit, die ans Ausspinnen solcher unhaltbaren und unnützen Hypothesen verschwendet worden ist, auf gründliche Untersuchungen verwendet, wie ganz anders würde die Wissenschaft dastehen.

Bei den meisten Pflanzen, deren Wurzel gar nicht zur Entwicklung kommt, z. B. bei den meisten Gräsern, bei *Lemna* u. s. w. kann man die Bildungsgeschichte der Nebenwurzeln schon vollständig am Embryo verfolgen, worüber später beim Saamen noch zu reden ist. Für die übrigen sind z. B. die Rhizome von *Phragmites communis* und *Nymphaea alba*, insbesondere aber der interessante Vorgang bei *Cuscuta* zu empfehlen.

Die eigenthümliche Bewurzelung einiger Palmen, z. B. *Areca oleracea*, bei denen eine Anzahl fast auf gleicher Höhe aus der Basis des Stammes entspringender Nebenwurzeln diese Basis in gewisser Höhe über den Boden frei trägt und erhält, beruht auf denselben Ursachen, wie bei den Mangelwäldern. Hier giebt der leichte Sandboden der Basis der Wurzel nicht festen Anhalt genug, um ein rasches Eindringen der Spitze in die Erde zu gestatten, daher wenigstens ein Theil der Verlängerung nur ihre Basis und somit auch die Basis des Stammes von der Spitze entfernt, also aufwärts hebt, vielleicht bis die Schwere des Stammes selbst genügenden Widerhalt giebt. Man könnte es ein organisches Beispiel von der Relativität aller gradlinigen Bewegung nennen.

Ueber den anatomischen Bau der Nebenwurzeln sind noch umfassendere, vergleichende Untersuchungen anzustellen. Genauer haben wir bis jetzt allein von *Mohl*¹⁾ und *Mirbel*²⁾ über die Palmen.

1) *De structura Palmarum. München, 1831.*

2) *Nouvelles notes sur le Cambium. Paris, 1839.*

B. *Axenorgane.*a. *Von der Hauptaxe (axis primaria) oder der Axe der einfachen Pflanze (zweiter Ordnung).*

§. 129.

Die aus dem Embryo hervorgehende Axe heisst die Hauptaxe (Axe der einfachen Pflanze), die aus Knospen hervorgehenden secundäre Axen.

Der ganzen Betrachtung der Axenbildungen müssen wir die Bemerkung voranschicken, dass alle nach spezifischer Eigenthümlichkeit der Pflanze bestimmt entweder nur einen Sommer (eine Vegetationsperiode, einjährige Axen) oder weniger leben, oder eine längere Dauer haben (perennirende Axen). Erstere nenne ich vorzugsweise Stengel (*caulis* im engeren Sinne), letztere Stamm (*truncus*). Erstere leben dann wieder nur für den Anfang der Vegetationsperiode, oder nur für das Ende, z. B. blüthentragende Stengel, oder für die ganze Vegetationsperiode.

Vom Embryozustande an entwickeln sich an der Spitze der Axe fortwährend Blätter und zwar mit geringen Unterschieden immer dicht aufeinander folgend, so dass zwischen je zwei nächsten Blättern stets nur ein sehr kurzes Axenstück (Stengelglied, *Internodium*) vorhanden ist. Die dieses Internodium zusammensetzenden Zellen fahren aber häufig noch fort, eine kurze Zeit lang Zellen zu bilden, bis deren genügend angelegt sind, um durch ihre blosse Ausdehnung und fernere Entwicklung die Ausbildung des Stengelgliedes vollkommen zu machen. Bei dieser fernern Ausbildung wird nun das Stengelglied entweder in die Länge gestreckt und dadurch je zwei nächste Blätter von einander entfernt, oder nicht, so dass die Blätter unmittelbar übereinander stehen bleiben. Dieses bedingt den allerwichtigsten morphologischen Unterschied in den Axenorganen, den zwischen Axen mit entwickelten und

unentwickelten Stengelgliedern. Ausschliesslich aus entwickelten Stengelgliedern bestehende Axen kommen wohl nur bei Dikotyledonen vor. Bei allen Axen mit nur unentwickelten Internodien, bei allen Monokotyledonen und vielen Dikotyledonen (wenigstens bei den ersten oder den auf das erste zuweilen entwickelte folgenden Stengelgliedern) macht sich die Sache so, dass jedes folgende Stengelglied, statt sich in die Länge zu strecken, sich scheibenförmig in die Breite ausdehnt und zwar immer jedesmal um etwas mehr als das vorhergehende, so dass dadurch allmählig eine genügend breite Basis gewonnen wird, worauf die Axe fernerhin mit entwickelten oder unentwickelten Gliedern cylindrisch in die Höhe steigt. Dabei wächst aber natürlich auch die Basis der Terminalknospe und diese wird ein längerer oder kürzerer, spitzer oder stumpfer geendeter Kegel. Dem entsprechend sind auch die unentwickelten Stengelglieder gewöhnlich hohle aufeinander gestülpte Kegel. Doch kommen sie auch als reine Scheiben, ja selbst als concave Scheiben bis zur Becherform vor.

Diese beiden Formen der Axe mit entwickelten und unentwickelten Internodien und beide nach ihrer verschiedenen Dauer können in der ganzen Länge derselben Axe öfter wechseln (noch mehr in den verschiedenen Axen der durch Knospenbildung zusammengesetzten Pflanze). Für die einzelne Pflanzenart ist diese Zusammensetzung ganz bestimmt und bedingt mit ihre Tracht (*habitus*).

Da wo das Blatt mit der Axe zusammenhängt, Knoten (*nodus*), zeigt dieselbe häufig eine eigenthümliche Anschwellung oder Zusammenziehung, oder beides, und zwar bald unter, bald über der Blattbasis, bald an beiden Stellen. Bei entwickelten Stengelgliedern ist es am häufigsten, besonders wo die Blattbasis den ganzen Umfang der Axe einnimmt, oder mehrere Blätter sich vollständig in denselben theilen. Verschiedene Structurverhältnisse entsprechen dieser äussern Erscheinung und man theilt danach die Knoten ein in vollständige Knoten, wo die

genannte Eigenthümlichkeit stattfindet, und unvollständige, wo sie nicht stattfindet.

In seltenen Fällen bildet sich an der Stelle des Knotens durch anatomische Verhältnisse eine sogenannte Gelenkbildung (*articulatio*), in der Weise, dass die Axe hier leicht mit glatten Bruchflächen abbricht, oder sogar zu bestimmter Zeit sich von selbst von der Pflanze trennt, z. B. viele Blüthen- und Fruchtsiele.

Ferner ist hier noch die schon früher gemachte Bemerkung (§. 74.) zu wiederholen, dass jeder Pflanzentheil sich nach einer, zwei oder drei Dimensionen des Raums entwickeln kann, daher neben den langen dünnen und kurzen, dicken, fast kugeligen Axen auch flache, bandförmige oder blattartige gleich möglich sind.

Endlich ist hier noch zu bemerken, dass es nur sehr wenige Pflanzen giebt, deren Axe durchweg homogen ist, sowohl der Form (wie etwa *Lemna*, die ganz aus unentwickelten Stengelgliedern besteht), als auch der Dauer nach (die wenigen ganz einjährigen Pflanzen, die weder vergängliche Stengelglieder beim Keimen bilden, noch auch später nur kurz dauernde Blüthenstiele entwickeln, ausgenommen). Die meisten Pflanzen haben heterogene Axen, insbesondere so, dass Stengelglieder von verschiedener Form aufeinander folgen (wie fast bei jeder Pflanze), oder so, dass die Stengelglieder verschiedene Dauer haben (wie bei den vielen Pflanzen, wo die untern Stengelglieder einen Stamm bilden, während die obern Stengel bleiben).

Wenn man nicht die grössten Schwierigkeiten in die Lehre vom Stengel bringen will, muss man durchaus sehr sorgfältig das Morphologische im engeren Sinne vom Anatomischen trennen ¹⁾.

1) Als ein recht schlagendes Beispiel von Begriffsverwirrung erwähne ich hier, dass *Meyen* in der zweiten Hauptabtheilung (Bd. I. seiner Physiologie, die erste handelt von den Elementarorganen) unter der Ueberschrift: „Allgemeine vergleichende Darstellung der Typen, nach welchen sich die Elementarorgane zur Bildung der Pflanzen aneinander reihen“ einzig und allein vom Stamme handelt, während man Gewebelehre, Organographie, natürliches System u. s. w., nur grade das, was er giebt, durchaus nicht bei der Ueberschrift denken kann.

Der blosse Zufall, möchte ich sagen, dass man gleich die ersten Palmenstämme auch inwendig kennen lernte, hat viel Nachtheil für die Wissenschaft gehabt. Ohne alle Anatomie unterscheidet sich der Stamm von *Dracaena* wesentlich von dem Stamme von *Calamus*, und zwar ganz auf dieselbe Weise, wie der Stamm von *Carica* sich von dem Stamme von *Aesculus* unterscheidet. Ob und welche anatomische Verschiedenheiten (ausser dem allgemeinen Unterschiede zwischen Mono- und Dikotyledoneen, der hier immer vorausgesetzt wird) mit dieser wesentlichen Formendifferenz zusammenhängen, ist später auszumachen.

Aus der Eintheilung in einjährige und perennirende, in entwickelte und unentwickelte Stengelglieder, gehen vier Formen hervor, für welche leicht die Beispiele in der Pflanzenwelt zu finden sind, z. B. lauter entwickelte Stengelglieder, einjährig *Cannabis*, perennirend *Aesculus*; lauter unentwickelte Stengelglieder, einjährig *Myosurus* (mit Ausnahme des Blütenstiels), perennirend *Melocactus*. Ebenso würde es nicht schwer seyn, für die Combination dieser Formen an derselben Pflanze, ja selbst für alle möglichen Combinationen, die entstehen, wenn wir die einjährigen Stengelglieder noch, wie oben geschehen, nach verschiedener Dauer dreifach eintheilen, Beispiele zu finden. Der Stengel von *Avena sativa* beginnt mit einem entwickelten, früh absterbenden Stengelglied, dann folgen mehrere immer breiter werdende unentwickelte Stengelglieder, dann folgen wieder entwickelte Stengelglieder. Beide letztern dauern die ganze Vegetationsperiode, dann folgen entwickelte Stengelglieder des Blütenstandes nur das Ende der Vegetationsperiode dauernd. Bei *Zea mais* beginnt der Stengel mit einem entwickelten bald absterbenden Stengelglied, dann folgen unentwickelte Stengelglieder, dann folgen entwickelte, beide die ganze Vegetationsperiode dauernd, dann folgen wieder die unentwickelten des weiblichen Blütenstandes nur das Ende der Vegetationsperiode lebend. *Chamaedorea schiedeana* beginnt mit unentwickelten Stengelgliedern, dann folgen entwickelte, beide perennirend. *Nuphar luteum* beginnt mit einem entwickelten Stengelgliede, welches bald wieder absterbt, dann folgen unentwickelte perennirende Stengelglieder, dann ein entwickeltes, nur für das Ende der Vegetationsperiode auftretendes als Blütenstiel. *Lilium candidum* beginnt mit unentwickelten Stengelgliedern, die perenniren, dann folgen einjährige, entwickelte Stengelglieder u. s. w. Diese Beispiele liessen sich leicht vermehren und vervollständigen. Einige Formen sind für bestimmte Pflanzengruppen charakteristisch, z. B. Stämme mit entwickelten Stengelgliedern bei den Cupuliferen, Stämme mit entwickelten Stengelgliedern bei den rohrartigen Palmen, mit unentwickelten Stengelgliedern bei den übrigen Palmen,

Stengel mit entwickelten Stengelgliedern bei den meisten Gräsern u. s. w. Ebenso sind gewisse Combinationen charakteristisch, z. B. perennirende und unentwickelte Stengelglieder mit einjährigen entwickelten bei allen (?) Liliaceen. Viel häufiger aber sind bestimmte Formen und Combinationen einzelnen Geschlechtern und Arten eigenthümlich. Bis jetzt ist noch viel zu wenig auf dieses Verhältniss der eigenthümlichen gesetzmässigen Folge von entwickelten und unentwickelten Stengelgliedern an derselben Axe geachtet, insbesondere ist die merkwürdige Eigenheit mancher Arten und Geschlechter, beim Keimen zuerst ein entwickeltes Stengelglied, welches bald wieder abstirbt, und darauf unentwickelte zu bilden, gänzlich übersehen. Beispiele hierfür liefern sehr verschiedene Pflanzen, *Zea mais*, *Avena sativa*, *Briza maxima*, *Phormium tenax*, *Nymphaea*, *Nuphar* etc. Häufig pflegt bei den Axen mit unentwickelten Stengelgliedern, zumal öfter, wenn schon der Anfang durch ein entwickeltes Stengelglied gemacht ist, das Absterben der einzelnen Glieder von Unten auf allmählig fortzuschreiten, weshalb die Axe, auch wenn sie perennirt, nie eine bedeutende Länge erreicht, z. B. bei *Iris*, Zwiebelgewächsen und den meisten unterirdischen Axen (*Rhizoma*) mit unentwickelten Internodien.

Ich muss hier aber noch etwas genauer auf die Bildungsgeschichte dieser Formen der Axe eingehen. Es ist schon oben (§. 78.) erwähnt, wie jede Form nur aus der Anordnung der neu entstandenen Zellen und deren späterer Ausdehnung hervorgehen kann. Hierauf beruht nun auch alle Axenbildung. Im Embryo ist das obere Ende, aus welchem sich die Axe entwickelt (die Terminalknospe) mehr oder weniger einer Halbkugel oder einem stumpfen Kegel ähnlich. In diesem Theile geht hauptsächlich die Neubildung vor sich und er behält im Ganzen stets seine Form bei. Nur gewinnt er natürlich bei den Axen mit unentwickelten Stengelgliedern, wenn sie sich sehr in die Breite ausdehnen, eine grössere Basis, und wird dann nach specifischer Eigenthümlichkeit bald kürzer und stumpfer (die meisten unterirdischen Axen), bald länger und spitzer (z. B. die meisten Palmen). Zwar ist nun der hier vor sich gehende Bildungsprocess noch keineswegs so genau erforscht, wie es nöthig wäre, aber es ist doch auch so schon Manches ziemlich klar zu erkennen. Ein nur etwas geübtes Auge erkennt nämlich leicht die Stellen in einer Pflanze, wo ein lebhafter Zellenbildungsprocess vor sich geht, an der scheinbaren Structurlosigkeit der gelblichen sulzigen Masse (erstes Stadium); die Stellen, wo eben der Zellenbildungsprocess aufgehört hat, an dem zwar deutlichen zarten Zellgewebe (mit mehr homogenem Inhalt), welches aber noch ganz von Saft durchdrungen ist (zweites Stadium), endlich

das Zellgewebe, welches schon älter geworden ist, an dem schwärzlichen Schein, der dadurch hervorgerufen wird, dass bereits alle Intercellulargänge saftleer geworden, nur noch Luft führen (drittes Stadium). Wenn man diese Punkte ins Auge fasst, kann man an den meisten Axen ziemlich leicht die Entstehung der Formen verfolgen.

Die Anordnung des Zellgewebes wirkt ausschliesslich im ersten Stadium und zwar höchst wahrscheinlich bedingt

1) durch die Anordnung der Brutzellen in den Mutterzellen. Liegen sie meist linienförmig in der Längsaxe des Stengels, so wird ein gestrecktes Stengelglied vorbereitet, liegen sie meist nach den Ecken des Tetraeders, ein unentwickeltes Stengelglied; liegen sie endlich meist in einer Fläche, so kann diese Fläche senkrecht auf der Axe stehen, dann werden sich die Stengelglieder sehr in die Breite entwickeln, oder sie können parallel der Axe liegen, dann bildet sich eine von zwei Seiten flach gedrückte Axe.

2) Durch die Form des Processes selbst, indem dieser an gewissen Stellen früher aufhört als an andern.

A. Der erste hier festzuhaltende Unterschied ist der zwischen Monokotyledonen und Dikotyledonen überhaupt, auf dem die Eintheilung in geschlossene und ungeschlossene Gefässbündel beruht. Bei den Dikotyledonen hört nämlich der Zellenbildungsprocess an bestimmten Stellen, nämlich an der Aussenseite der Gefässbündel niemals auf, weshalb die einzelnen Stengelglieder, so lange sie überhaupt leben, beständig in die Dicke wachsen, während bei den Monokotyledonen dieser Zellenbildungsprocess regelmässig von Unten nach Oben aufhört und daher eine Verdickung des einzelnen Stengelgliedes unmöglich ist, die Verdickung der Axe selbst aber nur successiv durch das immer breiter Werden der sich folgenden Stengelglieder (wie unter D weiter entwickelt ist) erreicht werden kann, und daher, wenn er cylindrisch in die Höhe steigt (sey es so wie unter B, oder wie unter D dargestellt ist) sich fernerhin nicht mehr verdickt. Hier bleibt freilich eine Ausnahme stehen, nämlich die in der Dicke zunehmenden *Dracaena*-Arten und wahrscheinlich auch die *Cucifera thebaica* und ähnliche zweigbildende Monokotyledonen mit unentwickelten Stengelgliedern. Für diese fehlt es aber noch ganz und gar an aller genauen Entwicklungsgeschichte ¹⁾ und es lässt sich daher noch gar nichts darüber sagen.

1) *Gaudichaud's recherches sur l'organographie, la physiologie et l'organogénie des végétaux, Paris 1841* ist so über alle Beschreibung oberflächlich und leichtfertig gearbeitet (vergl. meine Recension in der neuen Jenaer Lit. Zeit. 1842), dass ich sie auch in diesem Punct unmöglich berücksichtigen kann.

B. Schreitet der Bildungsprocess regelmässig von Unten nach Oben fort, indem immer eine bestimmte Fläche der Basis aufhört, Zellen zu bilden, so bedingt er eine cylindrisch aufsteigende Axe. Bei gestreckten Stengelgliedern ist dies immer der Fall, daher lässt sich jedes Stengelglied durch zwei Schnitte rein von der Axe trennen.

C. Hört der Zellenbildungsprocess an einzelnen Stellen des Umfangs etwas früher auf als an andern, so bilden sich Axen mit hervorspringenden Kanten, z. B. dreischneidige, vierkantige u. s. w. Am auffallendsten ist dieses Verhältniss, wenn der Bildungsprocess von zwei Seiten her sehr bald aufhört, so dass dadurch ein zweischneidiger Stengel gebildet wird, der oft eine völlig dünne Platte darstellt und häufig für ein Blatt gehalten wurde, weil man ganz verkehrter Weise die Dimensionsverhältnisse im Raum mit unter die Merkmale einzelner Organe aufnahm. Beispiele geben am schönsten *Ruscus* und *Phyllanthus*.

D. Dauert er länger im Umfange als in der Mitte, so er giebt sich Folgendes. Bei der gewöhnlichen Kegelform der Terminalknospe findet in diesem Falle der Zellenbildungsprocess nicht im ganzen Kegel, sondern stets nur in einem Kegelmantel statt, so dass die ganze freie Fläche des Kegels die jüngsten Zellen enthält, der ganze Kern des Kegels die älteren. Hier steigt auch die Axe gewöhnlich cylindrisch in die Höhe, aber nicht durch gleichsam aufeinander gelegte Scheiben (wie bei A), sondern durch aufeinander gesetzte Kegelmäntel. Jedes neue Stengelglied ist selbst ein solcher Kegelmantel und lässt sich daher nicht durch einen senkrecht auf die Axe gerichteten Schnitt abschneiden, sondern nur durch einen einer Kegelfläche folgenden Schnitt herauslösen. Dauert hier in dem folgenden Stengelgliede der Zellenbildungsprocess etwas länger als im vorhergehenden, so entsteht ein längerer Kegelmantel, der also auch über die Basis des vorigen, die eigentlich frei werden sollte, hinausgreift, und das neue Stengelglied wird im Verhältniss zum vorigen breiter, oft so viel, dass die freien Ränder der sich folgenden Stengelglieder, statt in einer verticalen Cylinderfläche zu liegen, eine horizontale Kreisfläche bilden (z. B. sehr schön bei *Melocactus* zu beobachten), oder bei minderm Grade des Ueberragens in einer nach Unten convexen Halbkugelfläche liegen (wie z. B. bei den meisten Stengeln, die ziemlich dick und dauerhaft sind, sich an dem ersten oder auf das erste folgenden Stengelgliedern zeigt, z. B. *Zea mais* u. a.)

E. Am auffallendsten endlich werden die Formen, wo der Zellenbildungsprocess grade umgekehrt wie bei D am Rande früher aufhört als in der Mitte; seltner trifft dies ein einzelnes Stengelglied, gewöhnlich mehrere sehr kurze, unentwickelte, die

zusammen fast nur eine Scheibe ausmachen, zugleich. Hat sich nämlich anfänglich eine Scheibe oder ein stumpfer Cylindermantel gebildet und der äusserste Rand hört auf, fortbildungsfähig zu seyn, ordnen sich ferner die in der Mitte neu entstandenen Zellen noch fortwährend flächenförmig an, so wird der Rand anfänglich noch durch Ausdehnung seiner Zellen etwas nachkommen können, bald aber hört dies auf und er muss sich erheben, indem die Mitte sich allmählig zu einer hohlen Form entwickelt, auf dieselbe Weise wie eine Bleischeibe hohl wird, wenn man durch Hammerschläge nur ihr Inneres, nicht ihren Rand ausdehnt. Je nachdem der Zellenbildungsprocess nun längere oder kürzere Zeit anhält, rascher oder langsamer vor sich geht und je nachdem die Anordnung der neu hervorgehenden Zellen sich längere oder kürzere Zeit auf dieselbe Fläche beschränkt, werden die hohlen Formen sehr verschieden seyn. Von den noch convexen Stengelgliedern, welche die Blüten tragen bei *Anthemis*, durch die flache Scheibe bei *Helianthus*, durch die concave Scheibe bei *Dorstenia*, bis endlich zur länglichen, oben fast geschlossenen Becherform bei *Ficus* finden wir fast alle möglichen Uebergänge; ebenso von den convexen die Früchten tragenden Stengelgliedern bei *Potentilla*, durch die Becherform bei *Rosa* bis zur völlig geschlossenen und mit den Früchten verwachsenen bei *Malus* und *Pyrus*. Für die Klarheit der Anschauung mache ich noch besonders darauf aufmerksam, dass bei all diesen hohlen Formen der tiefste Punct im Innern der Höhlung dem äussersten Terminaltrieb entspricht, also zwar mathematisch tiefer, aber organisch höher an der Axe liegt als die innern Wände der Höhle, als der Rand; so sind die tiefsten Blüten in der Feige die jüngsten, wie die innersten bei *Helianthus*, die obersten bei *Anthemis*, ebenfalls die tiefsten Carpelle in der Rosenfrucht die jüngsten Blattorgane, die am Rande stehenden Blumen und Kelchblätter die ältesten. Ebenso endlich stehen die untersten Carpelle im Granatapfel organisch höher an der Axe, als die oberen grösseren Carpelle. Man muss sich hier durchaus nicht durch den Widerspruch zwischen geometrischen Raumbestimmungen und den organischen Verhältnissen irre machen lassen und scharf diese Eigenheit auffassen. Man sieht nur gar zu leicht so manchen Schriftstellern an, dass ihnen dieses Verhältniss nie deutlich geworden ist, und deshalb bleibt ihnen auch so vieles Andere in Blütenstand und Blütenbildung unklar und als seltsame Eigenheit stehen, was doch bei richtiger Auffassung sehr einfach und natürlich erscheint. Es findet aber dies Verhältniss zwar am auffallendsten, aber keineswegs ausschliesslich bei den Stengelgliedern in der Nähe der Blüthentheile statt, sondern kommt auch sonst vor, z. B. bei

Melocactus, *Echinocactus*, *Mamillaria* u. a., wo stets das Ende der Axe eine Trichter- oder Becherform zeigt und die Terminalknospe auf dem Grunde derselben viel tiefer als die zehn und mehrere vorhergehenden Stengelglieder steht.

Im zweiten oben unterschiedenen Stadium kann nur die allseitige gleichförmige Ausdehnung der im vorigen Stadium gebildeten Zellen wirken, da, noch ganz von Feuchtigkeit durchdrungen, die Zellen auch ziemlich allseitig ernährt werden müssen. In dieser Periode kann sich daher wohl das Volumen, nicht aber Form und Verhältniss ändern.

Im dritten Stadium endlich tritt ausschliesslich die Ausdehnung der vorhandenen Zellen als Form gebend auf. Meistentheils ist aber wohl hier die Ausdehnung der Zellen ihrer Art nach schon durch die erste Bildung im ersten Stadium bedingt (vergl. §. 78.), indem die Zellen in den Richtungen, in denen sie sich in der Mutterzelle berührten, auch sich inniger verbinden, in andern Richtungen also lockerer zusammenhängend auch weniger den Säftedurchgang und somit die Ernährung erleichtern werden. Insbesondere ist es freilich, soweit jetzt noch unsere mangelhaften Beobachtungen reichen, nur die Längenausdehnung der Zellen in der Richtung der Axe, welche wesentlich die Form der entwickelten Stengelglieder bedingt und bewirkt; insbesondere finden wir sie daher auch mit den im ersten Stadium unter A. erwähnten Verhältnissen verbunden. Misst man die Länge der Zellen in einem Stengelgliede (z. B. bei *Arundo Donax*), welches eben in das dritte Stadium eingetreten ist, und nachher die Zellenlänge eines ausgewachsenen Stengelgliedes, so findet man bald, dass diese Zellenausdehnung vollkommen genügt, um den Längswachsthum des ganzen Stengelgliedes zu erklären. Da sich indess die Zellen ungleich ausdehnen, muss man am ausgewachsenen Stengelgliede nur die mittleren Zellen messen, bei den obern Zellen würde das Resultat zu klein, bei den untern zu gross ausfallen.

Alles in diesem Paragraphen Angeführte und weiter Entwickelte bezieht sich allerdings zunächst auf die Axenbildungen der einfachen Pflanze (zweiter Ordnung), an welcher alle erwähnten Verhältnisse vorkommen können und in der Natur wirklich vorkommen; es findet aber auch seine Anwendung auf diejenigen einfachen Pflanzen, welche als Knospen an einer andern entstanden sind, mögen diese nun sich trennen und selbstständig fortleben, oder mit der Pflanze, an der sie entstanden sind, verbunden eine zusammengesetzte Pflanze darstellen. Dabei zeigt es sich nun aber wieder, dass so wie an der einfachen Pflanze jedes einzelne Stengelglied für sich unabhängig zu einer besondern Form sich entwickeln kann, noch mehr die Axen der

einfachen Pflanzen in ihrer Combination zur zusammengesetzten Pflanze von einander unabhängig sind und ganz verschiedene Formen annehmen können, deren Combinationen dann wieder für Pflanzen und Pflanzengruppen specifisch bestimmt sind.

In dieser ganzen Darstellung habe ich übrigens nichts weiter geben wollen und können, als eine ganz allgemeine Andeutung über den Gang, den die Natur hier zu nehmen scheint; so vielfache Untersuchungen ich auch über diesen Punct gemacht habe, und ich glaube sie reichen hin, um das Mitgetheilte vorläufig zu rechtfertigen, so müssen doch noch weit umfassendere und gründlichere Untersuchungen in dieser Beziehung angestellt werden, ehe diese Lehre einigermaassen zu einem Abschluss kommen kann. Mir ist bis jetzt noch keine einzige einigermaassen tief eingehende Entwicklungsgeschichte auch nur irgend einer Axe bekannt, und da ist leicht zu erachten, wie wenig genügend das sein kann, was ich allein in dieser Beziehung bis jetzt habe arbeiten können. Den nothwendigen Gang der Untersuchung habe ich aber angedeutet und die Aufgabe richtig gestellt; erst die Folgezeit kann sie durch das Zusammenwirken vieler tüchtiger Kräfte lösen.

Historisches und Kritisches. Wie im Vorigen schon erwähnt und zum öftern angedeutet ist, leidet die ganze Lehre vom Stengel an denselben Fehlern, wie alle übrigen Theile der Botanik. Das Wort Stengel ist von den meisten Botanikern nur schematisch aufgefasst und deshalb wissenschaftlich völlig unbrauchbar. Es fehlt hier wie überall an einer scharfen Begriffsbildung, weil es an leitenden Maximen, an einem wissenschaftlichen Regulativ für die Begriffsbildung fehlt. Ohne Entwicklungsgeschichte und daraus hervorgehende Bestimmung der Begriffe stehen wir hier wie überall völlig haltungslos da und kommen aus leerem Geschwätz gar nicht heraus. Ein alter Schlendrian z. B. sagt, der Stamm (*stirps*) wird eingetheilt in Stock (*caudex*), Holzstamm (*truncus*), Stengel (*caulis*), Binsenhalme (*calamus*), Grashalm (*culmus*), Schaft (*scapus*) u. s. w. Wenn wir in der Wissenschaft eintheilen, so ist zweierlei zu beobachten, erstens, dass wir nach Einem Eintheilungsgrunde abtheilen, dann, dass dieser Eintheilungsgrund zweckmässig gewählt sey. Das Letzte ist inductorisch zu bestimmen, das Erste ist eine rein logische Anforderung, seine Vernachlässigung ein ganz unentschuldbarer logischer Schnitzer. Daran leiden jene gewöhnlichen Eintheilungen im höchsten Grade, sie haben gar kein Eintheilungsprincip und sind grade so ohne Sinn und unwissenschaftlich, als wenn ich die Gewächse insgesamt in Gräser, Bäume, Rosen, gelbblühende, grünstämmige und Pflanzen eintheilte. Ich möchte z. B. sehen, wie einer ohne Anatomie den

Nelkenstengel (*caulis*) vom Grashalm (*culmus*) unterscheiden, oder umgekehrt anatomische Merkmale zur Unterscheidung des *scapus* von *Hemerocallis* und des *caulis* von *Lilium candidum* finden wollte. Es ist gradezu eine lächerliche Begriffsverwirrung, den *scapus* unter den Stengeln abzuhandeln, den man doch nicht anders charakterisiren kann als dadurch, dass er Blüthen trägt, also insofern er ein Blüthenstiel oder eine Inflorescenz ist; dann gehört er aber zu diesen und nicht zum Stengel; *spadix* wäre so gut eine Stengelform, als *scapus*, *calathinum* ebenso u. s. w.

Hinsichtlich des zweiten Punctes habe ich nun oben schon meine Ansichten dahin ausgesprochen und gerechtfertigt, dass wir in der Botanik durchaus das morphologische Princip als das höchste festhalten müssen. Darum müssen wir die Eintheilungen zuerst nur von diesem entlehnen, und zwar darf uns dabei wiederum nur die Entwicklungsgeschichte leiten ¹⁾.

Aber auch auf einer andern Seite hat diese angeführte Rede-weise gar keinen wissenschaftlichen Halt. *Calamus*, *culmus*, *scapus* etc. sind nämlich nur ganz vereinzelt Erscheinungen, die einigen Pflanzen, einzelnen Gruppen, nicht einmal den ganzen Gruppen zukommen, und gehören deshalb gar nicht in die allgemeine Botanik, sondern in den ganz speciellen Theil hinein. Die Gräser haben ebenso verschiedene Stengelformen, als die meisten andern Familien, und es ist nur ein Beweis logischer Confusion, wenn man einen Theil dieser Formen, der, wenn er nicht (wie aber niemals geschieht) als monokotyledoner Stengel bezeichnet wird, von vielen andern Formen und selbst als monokotyledoner Stengel, wenn man z. B. die Stengel des *Mais* und der *Tradescantia* zusammenstellt, sich gar nicht unterscheidet, in der allgemeinen Botanik als etwas Allgemeines abhandelt. Mit all diesen Einzelheiten hat es die allgemeine Botanik gar nicht

1) So gewinnen wir denn eigentlich die Uebersicht: Phanerogamen, a) Monokotyledonen. Structur. Geschlossene Gefässbündel. Axen, α) mit unentwickelten, 1, 2.... übrige Verschiedenheiten, β) mit entwickelten Stengelgliedern, 1, 2.... übrige Verschiedenheiten. b) Dikotyledonen. Structur. Ungeschlossene Gefässbündel. Axen, α) mit unentwickelten, 1, 2.... β) mit entwickelten Stengelgliedern, 1, 2.... Der Bequemlichkeit wegen habe ich aber hier Monokotyledonen und Dikotyledonen in der Betrachtung der einzelnen Organe vereinigt, und daher entsteht denn, aber nur scheinbar, die Inconsequenz, dass die Eintheilung der Axen nach geschlossenen und ungeschlossenen Gefässbündeln allgemeiner und schärfer zu seyn scheint, als die morphologische, aber wie gesagt nur scheinbar, denn die geschlossenen und ungeschlossenen Gefässbündel sind überall gar kein Eintheilungsprincip der Axenbildungen, sondern ein Unterschied in der Structur der ganzen Pflanzengruppen. Ich will dies hier noch ausdrücklich erwähnen, um dem Vorwurf der Inconsequenz auszuweichen.

zu thun, und sie hier abzuhandeln, statt die allgemeinen Möglichkeiten der Formenentwicklung aufzuweisen, ist nur ein sicheres Mittel, den Schüler völlig confus zu machen und ihm einen leeren Wortschwall für Wissenschaft zu verkaufen.

Daher kommen die vielen ganz unfruchtbaren Streitigkeiten, mit denen Zeit und Papier vergeudet werden, ob etwas *calamus*, *scapus* u. s. w. sey. (Ich möchte den sehen, der sie anders unterscheiden wollte, als wenn er sagt, *calamus* ist der *scapus* bei den Cyperacen u. s. w.) Jeder Streit anders, als mit streng wissenschaftlich definirten Begriffen bleibt ewig ein nichtsnutziges Hin- und Herreden ohne möglichen Abschluss. Noch ein Beispiel mag hier ausgeführt werden.

*Link*¹⁾ sagt: „Der Hauptstock (*caudex*) besteht aus aufwärts wachsenden Theilen, welche Stamm und Stengel genannt werden, und aus niederwachsenden, den Wurzeln. Der aus dem Embryo sich entwickelnde ist der Hauptstamm, die aus der Knospe sich entwickelnden sind demselben ganz gleich, heissen Aeste, wachsen auch in die Höhe. Blütenstiele sind Aeste²⁾. Der Stamm wächst aufwärts nach der Bewurzelung, denn anfangs wächst der Keim niederwärts³⁾, treibt Wurzeln⁴⁾, dann richtet er sich mit dem andern Ende auf und wächst nun aufwärts, da er vorher niederwärts gewachsen war⁵⁾. Nun folgen Bestimmungen über Verästelungen des Stammes. Die Richtung des Stammes beim Aufwachsen ist zuerst vertical, dann aber nimmt er nicht selten eine andere Richtung an. Verschiedene Richtungen des Stammes und der Aeste. Die Länge des ächten⁶⁾ Stammes ist zugleich seine Höhe, denn der lang niederliegende Stamm von *Calamus Rotang* ist ein Ausläufer⁷⁾. Die hohen Palmen

1) *Elem. phil. bot. Ed. II. Bd. I. p. 53. 221 sqq.*

2) Was ist denn der Ast der Traueresche, was das horizontale Rhizom, was der Ausläufer, was die Blütenstiele von *Arachis hypogaea*? u. s. w., die alle nicht in die Höhe wachsen.

3) Falsch; nur die Wurzel, nicht der Keim.

4) Falsch; die meisten Embryonen haben schon eine deutliche Wurzel, die sich nur verlängert.

5) Falsch; denn was niederwärts wuchs (die Wurzel), wächst niemals aufwärts, und was aufwärts wächst, der Stengel, ist niemals niederwärts gewachsen.

6) Offenbar nur eingeschoben, um den folgenden nichtssagenden Satz zu rechtfertigen, denn im ganzen Buch ist von keiner Eintheilung in ächten und unächten Stamm die Rede. Auch widerspricht es gradezu dem Vorhergehenden, da der primäre Stamm des Embryo doch gewiss ein ächter Stamm ist und auch niederliegen kann, bei dem windenden Stamm ebenfalls Länge und Höhe verschieden sind.

7) Woher weiss *Link* das? Mir ist sehr wahrscheinlich, dass es die primäre Axe ist.

haben ein Caulom¹⁾ u. s. w. Der Stamm der Gräser entsteht auf eine andere Weise, als bei den übrigen Monokotyledonen. Der Keim (so nennt *L.* den Kotyledon) fehlt ganz, oder an seiner Stelle ist das Schildchen vorhanden²⁾, welches in den Stamm gradezu ohne Knospe (!) übergeht, der an der Basis Wurzeln treibt, oben aber in die Höhe wächst³⁾. Nur in Rücksicht auf das Folgende möchte ich den Namen „Halm“ beibehalten. Sehr sonderbar ist der dichte Stamm von *Mais*, der aus der Spitze eines dem vorigen ganz gleichen Stammes zwischen Blättern wie aus einer Knospe hervorkommt. Ich würde den obern Stamm Halm nennen⁴⁾, wenn es nicht vom Sprachgebrauch zu sehr abwicke, daher nenne ich lieber den vorigen so. Dieser Stamm hat eine doppelte Analogie mit dem Stamme und dem Keime (*cotyledon*) der übrigen Monokotyledonen⁵⁾. Später S. 301 folgen die sogenannten Anamorphosen des Stammes⁶⁾. Das Caulom (der Palmstamm) findet sich nur bei den Monokotyledonen und entsteht aus Blättern, die eines aus dem andern, und zwar aus dessen Scheide hervorkommen⁷⁾. Nur ein dünner (!) Faden von Stamm vereinigt diese Blätter⁸⁾.

1) Ist denn das kein Stamm? von etwas Anderm war noch nicht die Rede.

2) Das Schildchen ist seiner Entwicklung nach durchaus identisch mit dem Kotyledon und fehlt niemals bei den Gräsern.

3) Ob *L.* wohl je einen Grasembryo und seine deutliche vom Schildchen ganz getrennte Knospe angesehen hat?

4) Warum, ist nicht einzusehen.

5) Vergleicht man die Keimung des Hafers mit der Keimung von *Mais*, so ist auch durchaus kein Unterschied zu bemerken. Der Kotyledon (das Schildchen) verlängert sich nicht, die grosse Knospe tritt bei beiden aus der Spalte des Kotyledon hervor, bildet anfänglich ein entwickeltes Stengelglied, dann einige unentwickelte und dann entwickelte Stengelglieder, kurz es ist auch nicht der geringste Unterschied vorhanden, wenn man genau zusieht. Vergleicht man die Keimung von *Allium* und *Avena*, so zeigt sich bei beiden ein Kotyledon, der bei beiden eine schon fertige Knospe bis auf eine kleine Spalte umschliesst. Bei *Allium* strecken sich die Zellen des Kotyledons in die Länge, deshalb wird Wurzel, Stengel und Knospe etwas vom Saamen entfernt, bei *Avena* nicht; das ist der einzige Unterschied. Aber man muss zusehen.

6) Ein ebenso überflüssiger als falsch angewendeter Ausdruck, denn es werden darunter Structurverhältnisse und Formenverschiedenheiten ohne Unterschied zusammengeworfen.

7) Entweder falsch, oder eine völlig nichtssagende Rede. Die Blätter kommen nie aus Blättern, sondern aus dem Stengel hervor. Aber auch bei den Gräsern und allen scheidenblättrigen Pflanzen umschliesst ein Blatt das andere.

8) Ob *Link* wohl je eine Palme keimen gesehen oder einen Durchschnit durch die mächtige Terminalknospe von einer *Yucca* oder einer Palme betrachtet hat.

Die Zahl der Blätter mehrt sich immer und dadurch wird das Caulom verdickt ¹⁾. Dann aber wächst auch jener dünne Stamm an, indem neues Parenchym anwächst und in diesem neue Holzbündel ²⁾. Daher verdickt sich das Caulom nicht nach Oben ³⁾, sondern behält ganz dieselbe Dicke, ja der untere Theil ist wegen der verwelkenden Blattscheiden nicht selten dünner als der obere ⁴⁾. Das Caulom wächst langsam und die damit versehenen Pflanzen bleiben lange stammlos, zuweilen bekommen sie nie einen Stamm ⁵⁾. Ein sehr kurzes Caulom, welches zu einem Stamme auswächst, haben die Wasserlinsen ⁶⁾. Nun folgt eine dritte Anamorphose, der Knollstock (*cormus*). Hierher wird die Zwiebel gerechnet ⁷⁾. Vierte Anamorphose der Wurzelstock. Aus der Basis des Stammes unter der Erde kommen oft Stämme vor, die von Anfang an niederwärts wachsen u. s. w. ⁸⁾.

Was sollen aber überall die Anamorphosen sein, sind es Stämme oder nicht? Entstehen sie aus Stämmen, welche Stammformen gehen vorher? Was ist das gemeinschaftliche Merkmal

1) Der Palmenstamm, der Stamm von *Yucca* werden gar nicht verdickt, sobald die genügende Basis gebildet ist, sondern steigen cylindrisch in die Höhe, an der dicken, gleichförmigen, ungetheilten Masse der Stengelanlage im Terminaltrieb entstehen die Blätter.

2) Das ist gradezu unwahr. Nie wächst im unverästelten Palmstamme, nachdem er aus dem Knospenzustand herausgetreten ist, weder Parenchym noch Gefässbündel an.

3) Gradezu ein Widerspruch mit dem Satz wenige Zeilen vorher.

4) Hat gar keinen Sinn. Ist das Caulom als solches oben dicker als unten, so muss es sich nach Oben verdickt haben; ist aber blos gemeint, dass das cylindrische Caulom mit den Blättern dicker sey als ohne dieselben, so ist das eine nichtssagende Trivialität.

5) Oben hiess es: „Der Stamm fehlt nie.“ Hier soll es aber nur heissen, sie bekommen keinen langen Stamm, was aber bei andern Pflanzen ohne Caulom auch stattfindet.

6) Hier ist es mir unmöglich auch nur zu ahnen, welche Aehnlichkeit *L.* zwischen einem Palmstamme und einer Wasserlinse findet. Zum Stamme wächst übrigens bei Wasserlinsen gar Nichts aus. Die ganze Pflanze besteht aus einem einzigen Stengelglied, noch dazu ohne Terminalknospe.

7) Hätte *L.* nur mit einiger Aufmerksamkeit den Stamm von *Allium angulosum* oder *senescens* vom Keime an in seiner Entwicklung beobachtet, so würde er gesehen haben, dass zwischen ihm und dem sogenannten Caulom von *Yucca* auch nicht der geringste Unterschied ist, wenn man von blosser Maassverschiedenheit absieht. Bei Palmen und Alliumarten sterben die untersten Stengelglieder allmählig ab; bei den Palmen nur für eine Zeitlang, bei den Zwiebeln fortwährend, sonst würde jede Zwiebel ein Palmstamm.

8) Oben hiess es, alle Stämme und alle Aeste wachsen wenigstens im Anfange aufwärts, ja darin lag sogar das einzige Merkmal des Stammes.

von Stamm und seinen Anamorphosen, was ist ihr allgemeiner Unterschied? Von all den Fragen, die sich sogleich jedem halbwegs logischen Kopf aufdrängen, findet keine eine Antwort. Doch ich glaube überhaupt hiervon genug gegeben zu haben. Oberflächliche Behandlung mangelhaft beobachteter Thatsachen charakterisirt diese ganze Darstellung. Dennoch giebt es gar viele botanische Handbücher, in denen Alles noch unlogischer und unwissenschaftlicher ist, als hier, und es mag dies als allgemeine Kritik der bisherigen Lehre vom Stengel genügen.

Die Axengebilde aus ihrer Entwicklungsgeschichte zu erklären hat bisher Keiner versucht, wohl aber hat man wieder statt Untersuchungen den wunderlichsten Phantasien Raum gelassen und dann auch behauptet, der Stengel sey nichts als verwachsene Blattstiele. Man kann wohl ruhig aussprechen, dass die Leute, die dergleichen behaupten, selbst sich nicht verstehen, denn sonst würden sie einsehen, dass, wenn man eine Verwachsung behauptet, man dieselbe auch aufweisen muss, d. h. zeigen, wie zwei getrennte Theile sich durch den Wachstumsprozess vereinigen, während sie doch zu einer solchen, der allein möglichen Demonstration nicht einmal einen Versuch gemacht haben. Der Versuch würde freilich gleich die ganze Sache widerlegen. Ein Theil dieser Männer möchte leicht zur Besinnung kommen, wenn sie nur eine Entwicklungsgeschichte vollständig anschauten. Es ist aber noch ein andrer Theil, dem damit der Staar nicht zu stechen ist. Diese meinen nämlich, dass sie mit ihren Worten die Formen machen könnten, statt sie von der Natur zu empfangen. Sie ahnen nicht, dass naturhistorische Begriffe überall nicht künstlich zusammenzuflicken, sondern inductorisch zu finden sind, und fühlen sich sehr klug, wenn sie behaupten können, dass der Stengel, der stets ein ungetrenntes Ganze war, doch auch als verwachsene Blattstiele betrachtet werden könne, wenn er es auch nicht ist. Zu dieser Classe scheint *Gaudichaud* zu gehören, dessen im oben citirten Werke mitgetheilte sogenannte neue Theorie auf den unschuldigen Spass hinausläuft, dass wir in Zukunft die Pflanze nicht Pflanze, sondern Blatt, das Blatt nicht Blatt, sondern Blatttheilblatt, den Stengel nicht Stengel, sondern Stengeltheilblatt u. s. w. nennen sollen. Ich denke, man muss Niemand in seinem Vergnügen stören, aber Wissenschaft ist da nicht. Endlich giebt's noch eine dritte Classe von Naturforschern, mit denen nicht zu streiten ist, die sich das Motto aus dem heiligen Augustinus gewählt zu haben scheinen: *Credo quia absurdum est*. Sie sehen mit Achselzucken auf den armen Empiriker herab, der in den Dingen nichts Anderes sieht, als ihm seine Sinne, sein logischer Verstand und seine gesunden Vernunftprincipien zeigen. Sie räsonniren so: eben weil uns die

Anschauung den Stengel als erstes, die Blätter als späteres zeigt, muss es in der geistigen, der blöden und rohen Sinnesanschauung entgegengesetzten Anschauung grade umgekehrt seyn. Diese Leute sind es, die uns mit dem Unsinn des idealen Aborts, der idealen Verwachsungen u. s. w. beschenkt haben. Mit ihnen ist nicht zu streiten, weil sie keine Gesetzmässigkeit unserer Geistes-thätigkeit, also auch keine Entscheidungsnormen und kein Forum anerkennen.

b. *Richtungsverschiedenheiten.*

§. 130.

Jede Axe der einfachen Pflanze (zweiter Ordnung) entwickelt sich beim Keimen anfänglich grade aufwärts von ihrem Boden, so dass die Linie, die die Spitze von Terminalknospe und Würzelchen verbindet, eine grade oder doch fast grade, senkrechte Linie auf die Ebene des Bodens der Pflanze, also meist auf die Fläche des Horizonts darstellt. Von diesem Gesetz weichen nur scheinbar die schwimmend keimenden Pflanzen ab, weil es ihnen in dem flüssigen Medium an einem festen Punct fehlt, an welchem sie sich aufrichten könnten, sie entwickeln sich daher gleich von Anfang an horizontal (schwimmend). Diese verticale Richtung bleibt aber für die fernere Entwicklung der Axe nur dann Gesetz, wenn dieselbe im Verhältniss zu ihrer Masse auch durch die Entwicklungsweise der untersten Internodien eine genügend breite Basis, durch die gehörige Entwicklung der Wurzeln oder Nebenwurzeln eine sichere Befestigung im Boden, und endlich durch Strukturverhältnisse bedingt, eine genügende Steifigkeit erlangt hat. Nur die äusserste sich stets neu entwickelnde Spitze behält immer das Bestreben, aufwärts zu wachsen. Auch hier wechseln die Verhältnisse oft in der Länge einer und derselben Axe nach specifischer Eigenthümlichkeit. Es folgen z. B. auf den graden Anfang einige schwächere Stengelglieder,

dann wieder stärkere, die sich aufrichten (*caulis adscendens*), oder auf mehrere steife, am Ende einige schlaffe (*caulis nutans*). Selten folgen auf ein anfänglich zwar senkrechtes, aber schwaches Stengelglied lauter feste derbe, die für immer flach auf dem Boden fortwachsen, wie z. B. bei *Nymphaea*, deren Axe sich nie vom Boden erhebt.

Die Axe wächst übrigens bei ihrer Fortbildung entweder grade aus, oder hat die eigenthümliche Tendenz sich zu drehen, wodurch sie um ihre eigene Axe gedreht erscheint, wenn sie frei fortwächst, oder in Berührung mit einem dünnen festen Gegenstand sich um diesen spiralig aufrollt und zwar specifisch gesetzmässig als links oder rechts gewundene Spirale. Endlich ist noch das Verhältniss zwischen zwei einander folgenden Stengelgliedern zu beachten, die nicht immer in einer graden Linie liegen, sondern oft gegeneinander bestimmte Winkel bilden (*caulis geniculatus*). Mir ist kein Beispiel einer Hauptaxe, die horizontal unter dem Boden fortwüchse, bekannt. Bei den Nebenaxen ist es nicht selten. Häufig bleibt aber die Hauptaxe, weil sie nur aus lauter unentwickelten Stengelgliedern besteht, die von Unten nach Oben allmählig wieder absterben, stets unter der Erde, unterirdischer Stengel und Stamm (*caulis, truncus hypogaeus*).

Es ist im Allgemeinen ganz falsch, die Richtung des Pflänzchens auf die absolute Verticale an der Erde zu beziehen. Wie die Keimung von *Viscum* an der Seite oder untern Fläche eines Astes beweiset, steht die Richtung der Pflanze im Allgemeinen in gar keiner Beziehung zur Richtung der Schwerkraft an der Erde. Jede Pflanzenaxe wächst anfänglich in grader Linie senkrecht abwärts von der Ebene des Bodens, in dem sie befestigt ist, und ändert eigentlich nie diese Richtung, nur nehmen die schon gebildeten Stengelglieder aus den im Paragraphen angeführten Ursachen oft eine andere Lage an. Es ist unten bei der Keimung noch weiter darüber zu sprechen.

Die Ursachen der spiraligen Drehung der Axe um sich oder um einen fremden Gegenstand, sowie der knieförmigen Biegung an dem Knoten sind uns noch völlig unbekannt. Ueber das

Erste haben wir eine ausgezeichnete Arbeit von *Mohl*¹⁾ erhalten, aber ohne dass er die Ursachen aufgefunden hätte. Ich will hier nur kurz noch die Bezeichnungen rechts und links gewundene Stengel erörtern, in denen viel Verwirrung herrscht. Die natürliche Anschauung ist folgende. Von Unten nach Oben entwickelt sich die Pflanze, sie steigt also auf; wenden wir nun die Ausdrücke links und rechts auf die Pflanze an, so hat das nur einen Sinn, indem wir uns gleichsam an ihre Stelle setzen; wir steigen aber uns links wendend in die Höhe, wenn wir die Axe der Windung zur Linken haben, rechts, wenn wir sie zur Rechten haben. Beziehen wir es auf den Lauf der Sonne, so können wir für unsere nördliche Halbkugel offenbar doch nur die der Sonne zugewendete, also südliche Hälfte der Windung mit ihrem Lauf in Beziehung bringen, dann geht aber die rechts gewundene Spirale mit der Sonne, die links gewundene gegen die Sonne. *Linné*²⁾ hatte seltsamer Weise die Bezeichnungen umgekehrt verbunden, offenbar von einer unklaren Anschauung ausgehend, und Manche sind ihm darin gefolgt, Manche haben die Sache ganz umgedreht, links rechts und rechts links genannt, bis die Sache völlig confus war. Die Beziehung auf den Sonnenlauf ist überall eine sehr mangelhafte Bezeichnung. Links und rechts gewunden kann man aber, wie mir scheint, nicht wohl anders verstehen als ich angegeben habe.

Uebrigens will ich schliesslich noch bemerken, dass alle hier berührten Eigenheiten ebenfalls für die aus Knospen entstandenen Axen gültig sind. In Bezug auf den ersten Punct muss man nur festhalten, dass die Knospe eine Pflanze ist, der ihr Boden schon in der Entstehung bestimmt ist, dass also die ursprüngliche und natürliche Richtung ihres Wachstums die auf der durch ihre Basis gelegten Ebene senkrechte Linie ist. Nicht allzuhäufig ändert sich bei den spätern Stengelgliedern diese Richtung in eine mit der der Hauptaxe parallele um.

c. Von den Nebenaxen (axis secundaria).

§. 131.

In jeder Blattachsel (Axillarknospe), unter begünstigenden Umständen an jeder Stelle eines Holzstammes (Adventivknospe) können Knospen entstehen; aus ihnen

1) Von den Ranken und dem Winden der Schlingpflanzen.

2) *Philosophia botanica* ed. II. *Gleditsch* p. 39.

gehen wie aus dem Embryo vollkommene Pflanzen mit Axe und Blättern hervor, aber der Art ihrer Entstehung zufolge ohne Wurzelende; daher kommen ihnen auch, wenn sie selbstständig werden, ausschliesslich Nebenwurzeln zu. Mit der Hauptaxe verbunden nennt man diese Nebenaxen einjährig, Zweige, perennirend, Aeste¹⁾, die Art der Zusammensetzung im Allgemeinen, die Verästelung der Pflanze²⁾. Es giebt sehr wenig vollkommen einfache Pflanzen (zweiter Ordnung), die meisten sind zusammengesetzt, wenigstens in der Weise, dass ihre Knospen Blüthen bilden; da jede Blüthenbildung aber die fernere Fortentwicklung der Axe aufhebt, so kann man Pflanzen, deren Axillarknospen ausschliesslich Blüthen sind, auch einfache nennen. Die Art der Verästelung charakterisirt hauptsächlich die eigenthümliche Physiognomie der ganzen Pflanze (die Tracht, *habitus*). Für die Adventivknospen giebt es gar keine Regelmässigkeit; die Stellung der Axillarknospen ist aber bedingt durch die Stellung der Blätter und ergibt sich aus dieser von selbst, sobald alle Knospen sich gleichförmig entwickeln. Dies findet aber oft nicht statt, indem gesetzmässig bestimmte Knospen entweder gar nicht zur Entwicklung gelangen, oder nur vergängliche Blüthen bilden, und daher wenigstens für die perennirende Pflanze so gut wie nicht entwickelte Knospen sind. So z. B. bildet sich an *Lemna* nie eine Terminalknospe, sondern nur zwei Seitenknospen; diese trennen sich gewöhnlich bald von der Mutterpflanze und entwickeln sich auf gleiche Weise und so fort. *Viscum album* bildet jede Terminalknospe zur Blüthenknospe aus, da nun die Blätter und also auch die Knospen zu zweien auf gleicher Höhe der Axe sich gegenüber stehen, scheint sich der Stamm wiederholt gabelig zu theilen. Bei sehr vielen, besonders

1) In der armseligen lateinischen Sprache haben wir freilich für beides nur das Wort *ramus*.

2) Blüthenstand und Fruchtstand ist eigentlich ganz dasselbe, nämlich die Verästelung, insofern die letzten Zweige Blüthen u. s. w. tragen.

perennirenden Monokotyledonen kommen ausser den zum Blütenstand auswachsenden regelmässig gar keine Axillarknospen zur Ausbildung, so bei den meisten Palmenstämmen und sogenannten baumartigen Liliaceen, *Yucca*, *Aletris* u. s. w. Dasselbe findet sich bei einigen Dikotyledonen, z. B. *Carica*, *Theophrasta*. Ferner bestimmt die verschieden rasche und kräftige Entwicklung eigenthümliche Formen. Entwickelt sich die Hauptaxe wenig oder gar nicht im Verhältniss zu den Nebenaxen, so bildet sich der sogenannte *caulis deliquescens*, der verschwindende Stengel (bei *Prunus spinosa*); entwickeln sich mit der Hauptaxe auch alle Nebenaxen verhältnissmässig gleich kräftig, so zeigt die Pflanze (*axis ramosus*) in der Regel eine sehr länglich eiförmige Gestalt wie die italienische Pappel; entwickeln sich die untern Aeste rascher als die obern, so dass alle Spitzen in einer Ebene liegen, so zeigt sich die gegipfelte Pflanze (*axis fastigiatus*) u. s. w. Besonders wichtig für die Charakteristik der Landschaft wird aber noch das frühe Absterben aller untern Aeste bei perennirenden Pflanzen, wodurch die so charakteristische Trennung des Baums im Stamm und Krone oder einfache und verästelte Axe bedingt wird.

Endlich ist hier noch zu erwähnen, dass gar häufig die Hauptaxe, bald nachdem sie sich aus dem Embryozustande entwickelt hat, abstirbt, während eine oder mehrere der untersten Seitenknospen und zwar horizontal unter oder auf der Bodenfläche fortwachsen, ohne sich selbst je aufzurichten, und nur die aus ihren Seitenknospen hervorgehenden Axen frei in die Luft erheben. Diese aus Seitenknospen hervorgegangenen horizontalen Axen nenne ich ausschliesslich Wurzelstöcke (*rhizoma*). Beispiele geben *Pteris aquilina*, *Equisetum arvense*, *Phragmites communis*, *Carex arenaria*, *Gratiola officinalis* (?), *Dentaria bulbifera* (?) etc.

Ueber die Knospen ist noch später ausführlich zu handeln; hier kam es nur auf die Axenbildungen an. Ueber das Verhältniss von Seitentheilen (hier den Nebenaxen) zu einer Axe

(hier der Hauptaxe) ist schon in der allgemeinen Morphologie das Nöthige gesagt und bemerkt, wie die daraus hervorgehenden Formen nichts ausschliesslich Botanisches bezeichnen. Hier war nur zu erwähnen, auf welchen Entwicklungsgesetzen die Verschiedenheiten beruhen können. Wichtiger war es hier, den Begriff des Rhizoms scharf zu bestimmen, denn bisher hat man mit dem Wort so gespielt, dass ziemlich alle möglichen unter der Erde sich zeigenden Pflanzentheile darunter verstanden sind und zuletzt Niemand mehr wusste, was eigentlich ein Rhizom sey, obgleich das Wort allgemein gebraucht wurde. Ich glaube es ist passend, den Ausdruck wie im Paragraphen angegeben, zu bestimmen und zu beschränken. So wird dadurch eine bestimmte Eigenheit in der Art zu perenniren bei vielen Pflanzen bezeichnet, die gewiss einen eigenen Ausdruck verdient. Am leichtesten ist die Entwicklung des Rhizoms an keimenden Spargelpflanzen zu verfolgen. Die Systematiker werden mir freilich einwenden, dass sie mit solchen Unterscheidungen bei ihren trocknen Pflanzen nichts anfangen können. Ich kann ihnen nicht helfen. Der Gegenstand unserer Wissenschaft ist die lebendige Pflanze, nicht das Heu, welches wir als kläglichen Nothbehelf in unsern Löschpapieren aufbewahren, und ein lebendiges wissenschaftliches Princip, wie es die Entwicklungsgeschichte ist, kann allein der Botanik einen Werth geben. Wohl mag es Manche geben, denen die Botanik nichts ist als die Wissenschaft vom Herbarium; mit denen habe ich überall nicht zu verkehren.

d. *Von der Structur der Axengebilde.*

§. 132.

Jede Axe besteht in ihrem ersten Auftreten wie alle Pflanzentheile allein aus Zellgewebe; in diesem bilden sich erst allmählig die Gefässbündel und zwar so, dass (mit Ausnahme der später zu betrachtenden Adventivknospen) entweder jede Zellenbildung aufhört, sobald ein Stengelglied aus dem Knospenzustand heraustritt, oder sich die fernere Zellenbildung nur auf die Aussenseite der Gefässbündel beschränkt, mit andern Worten je nachdem die Gefässbündel geschlossene oder ungeschlossene sind (vergl. §. 34.) Dies ist allen Phanerogamen gemein-

schaftlich. Mir ist (ausser *Wolffia Hork.*¹⁾ keine phanerogame Pflanze ohne Gefässbündel (wenn schon ohne Gefässe, vergl. Th. I. S. 226) bekannt.

Daneben bilden sich bei verschiedenen Pflanzen nach verschiedener Anordnung noch Bastzellen (I, S. 227) aus, bald als Bündel, bald als geschlossener Ring, bald einzeln im Parenchym zerstreut, Mittelformen zwischen Bast und Parenchym (I, 228) bald einzeln, bald als Bündel; Milchsaftgefässe (I, 227 — 229) und Behälter eigener Säfte (ebendasselbst), Spiralfaserzellen und poröse Zellen (§. 26.) in Gruppen oder zerstreut; endlich Luftcanäle und Luftlücken (§. 32.), erstere häufig regelmässig angeordnet, besonders bei Wasser- und Sumpfpflanzen, letztere meist die Axe der Stengelglieder einnehmend, z. B. Gräser, Umbelliferen u. s. w. Jede Axe ist anfänglich mit Epidermis oder Epiblema (§. 37.) bedeckt, je nach dem Medium, in welchem sie vegetirt. Hier bilden sich dann auch häufig alle Anhängsel des Epidermoidalgewebes, namentlich Drüsen, Haare u. s. w. und Korksubstanz (I, 238). Die daraus hervorgehenden Verschiedenheiten sind so mannigfaltig, dass sie bis jetzt noch schwer oder gar nicht eine allgemeine Behandlung zulassen; wichtiger und allgemeiner zu behandeln sind die Verschiedenheiten, die aus der verschiedenen Anordnung und Natur der Gefässbündel hervorgehen. Alle Gefässbündel sind gewöhnlich von einander durch Parenchyma getrennt; seltner bilden sie einen völlig geschlossenen Kreis. Die getrennten sind aber entweder in einen einzigen Kreis gestellt (die meisten Dikotyledonen), oder im Parenchyma zerstreut. Die letztern bilden wieder im Ganzen einen Kreis, der wie die vorigen eine bestimmte Portion Zellgewebe (Mark) im Centrum einschliesst (z. B. die meisten Gräser, viele Umbelliferen, Nyctagineen, Chenopodeen, Amarantaceen), oder eine solche Ordnung zeigt

1) *Wolffia Michelii* (mihl) = *Lemna arrhiza* (Micheli). *W. Delili* (mihl) = *Lemna hyalina* (Delile).

sich nicht (rohrartige Palmen, Gräser mit dichten Stengeln). Der letztere Unterschied kommt mir sehr unwichtig vor, da er in einer und derselben Familie bei nah verwandten Pflanzen variirt, z. B. bei Mais (durch das ganze Parenchym zerstreute Gefässbündel) und *Phalaris* (zerstreute Gefässbündel, die ein Mark umschliessen). Ueberall da, wo die Anordnung der Gefässbündel eine solche Grenze zwischen Eingeschlossenem und Ausgeschlossenem andeutet, nennt man das Innere Mark (*medulla*), das Aeussere Rinde (*cortex*)¹⁾. Das Zellgewebe zwischen den Gefässbündeln, welches Mark und Rinde in Verbindung setzt, nennt man grosse Markstrahlen²⁾. Bei den einfachsten Pflanzen kommt nur ein centrales Gefässbündel vor, oder ein ähnlicher ganz geschlossener Ring langgestreckter (Gefässbündel-) Zellen wie bei den Moosen, welcher aber im Centrum wieder Parenchym einschliesst (z. B. *Ceratophyllum*). Bei flachen Stengeln, z. B. *Spirodela*, *Ruscus*, liegen auch die Gefässbündel in einer Fläche (auf dem Querschnitt in einer Linie). Beide haben also nur Rinde und kein Mark.

Die Rinde besteht ausser der Epidermis aus Zellgewebe, in welchem man im Allgemeinen nur ein gleichförmiges Parenchym, zuweilen besonders an perennirenden Axen aber zwei Lagen unterscheiden kann; die *äussere*, welche aus langgestreckten Zellen mit dicken, aber fast gelatinösen, meist porösen Wänden besteht, deren Grenzen oft gar nicht zu unterscheiden sind, deren Interzellularsubstanz erfüllt ist, und die *innere* Lage, welche meist aus rundlichem, dünnwandigem, lockerm Parenchym gebildet ist. In der letzten kommen allein Saftbehälter, Milchgefässe, besondere Zellenformen mit besonderm In-

1) Indess ist diese Trennung für die Pflanze im Allgemeinen, wie die unzähligen Zwischenstufen anzeigen, nichts Wesentliches. Mark und Rinde gehen stetig ineinander über.

2) Dass man nur bei den Dikotyledonen von Markstrahlen spricht, ist grosse Inconsequenz.

halt vor, in ersterer fast nur Zellen mit homogenen wasserhellen oder roth gefärbten Säften und zuweilen Krystalle enthaltend. Beide Schichten kommen bei den Stämmen, deren Oberhaut erst sehr spät Kork bildet, meist scharf getrennt vor (z. B. bei den Cacteen), bei andern Stämmen und Stengeln gehen sie oft sehr allmählig ineinander über. Vor den Gefässbündeln in der innern Rindenlage liegen häufig entweder Bastbündel, oder Milchsaft führende Bastbündel, wirkliche Milchsaftgefässe oder Milchsaftgänge. Da diese sich oft gegenseitig einander ausschliessen, oft von allen keine Spur vorhanden ist, kann man den Bast durchaus nicht als wesentlichen Bestandtheil der Rinde (als innerste Rindenlage) nennen, noch fehlerhafter ist es, die Cambialschicht, die immer den Gefässbündeln angehört, als innerste Rindenschicht zu bezeichnen.

Bei den Stämmen bildet die Epidermis früher oder später Korksubstanz, die entweder allmählig in Lagen abgesondert wird wie anfänglich bei der Birke, oft nur allmählig von den Atmosphärrillen zerstört wird und daher zum Theil bedeutende Dicke annimmt, wie bei der Eiche, oft aber auch sammt dem äussern Theil der innern Rindenlage und der äussersten Bastschicht abgeworfen wird und sich nicht wieder erzeugt. Im letztern Falle bilden sich alljährlich neue Bast- und innere Rindenschichten, aber mit eigenthümlicher dem Korkgewebe ähnlicher Zellform, und es werden ebenso alljährlich die äusseren abgeworfen, wie z. B. beim Weinstock.

Das Mark endlich besteht gewöhnlich nur aus Parenchym, was im spätern Alter dickwandig und porös wird. Oft enthält es auch einzelne verästelte Bastzellen (*Rhizophora Mangle*), Milchsaftgefässe, Behälter eigenthümlicher Säfte u. s. w.

Die Gefässbündel entstehen nach dem Zellgewebe in derselben Ordnung, wie dieses, oder vielmehr so wie sich allmählig nacheinander das Zellgewebe bildet, geht stets auch allmählig ein Theil desselben in Gefässbündel-

gewebe über. Die Richtung der Gefässbündel hängt also ganz von der Richtung der bildenden Thätigkeit ab. Demzufolge bildet auch für den Verlauf der Gefässbündel der im §. 127. ausgeführte Unterschied von entwickelten und unentwickelten Stengelgliedern die Hauptgrundlage. Bei ersteren, wo der Bildungsprocess von Unten nach Oben gleichsam in Horizontalscheiben fortschreitet, sind auch die Gefässbündel grade, der Axe des Stengelgliedes ziemlich parallel, z. B. *Tradescantia*, *Tropaeolum*, wo dagegen sich in dem Terminaltriebe gleichsam ein Kegelmantel auf den andern setzt, erhalten die Gefässbündel bei ihrer ersten Bildung einen Verlauf von der Basis des Kegelmantels bis an seine Spitze, also vom Umfang des Stengelgliedes bis an seine Axe, und nachher, wie sich neue Stengelglieder aufsetzen, bilden die Gefässbündel des ersten Kegelmantels sich durch die folgenden fort wieder bis zum Umfang, wo sie in die Blätter oder Knospen eintreten. Sie machen also einen nach Innen convexen Bogen, dessen Länge und Convexität von der Form der Terminalknospe abhängt. Sehr convex ist der Bogen z. B. bei *Yucca*, *Iris*, gestreckter bei den Palmen, *Dracaena*, *Mamillaria*. Da alle neuen Theile in der Axe immer ausserhalb der primären Gefässbündel sich bilden, sey es nun die Verdickung der alten Gefässbündel bei Dikotyledonen, oder die Anlage neuer Gefässbündel bei Monokotyledonen, so müssen die ältern und tiefer an der Axe nach der Peripherie zu Blättern und Knospen verlaufenden Gefässbündel nothwendig sich mit den jüngern, höher in die Axe hinaufsteigenden Gefässbündeln oder deren Fortbildungsmassen, die nach Aussen von ihnen entstanden sind, kreuzen. Am deutlichsten ist das Verhältniss natürlich da, wo geschlossene Gefässbündel sind, indess sieht man auch deutlich genug, wie bei *Mamillaria*, *Melocactus* die zu untern Blattbasen gehenden Gefässbündel aus dem innersten Theile der Holzmasse kommend quer vor allen später entstandenen Theilen bogenförmig vorbeilaufen.

Da wo ein Blatt abgeht, pflegen sich bei Dikotyle-

donen immer, bei Monokotyledonen wenigstens undeutlicher, oft gar nicht, mehrere benachbarte Gefässbündel aneinander zu legen und eine Schlinge (*ansa*) zu bilden, aus deren Umfang die Gefässbündel für das Blatt und die Axillarknospe abgehn.

Ueber die Verschiedenheit in der Structur der einzelnen Gefässbündel im Allgemeinen ist schon oben das Nöthige gesagt.

Aus den ungeschlossenen Gefässbündeln der Dikotyledonen bildet sich bei längerer Dauer das Holz. Nicht alle neu entstehenden Zellen, die sich nach Innen anschliessen, werden Holzzellen; die den Markstrahlencellen entsprechenden werden wieder Parenchym- oder Markstrahlencellen, denn diese durch die Ausdehnung der Gefässbündel von den Seiten zusammengedrückt weichen in ihrer Form etwas von den gewöhnlichen Parenchymzellen ab. Aber es bleiben auch ausserdem oft eine oder einige Zellen Parenchymzellen und beginnen so mitten im Holz Markstrahlen (kleine Markstrahlen genannt), die zuweilen lange fortgebildet werden, zuweilen nach einiger Zeit wieder aufhören. Das Holz wächst gewöhnlich nicht fortwährend gleichförmig an; insbesondere da, wo wegen klimatischer Verhältnisse jedes Jahr ein Wechsel zwischen ruhender und wiederbelebter Vegetation eintritt, bilden sich im Anfang der Vegetationsperiode mehr Gefässe, am Ende mehr und stärker in ihren Wänden verdickte und engere Holzzellen. Dadurch entsteht eine Abtheilung des Holzes in mehr oder weniger concentrische hohle Cylinder, oder auf dem Querschnitt Ringe, die man Jahresringe nennt.

Bei den Dikotyledonen, deren Gefässbündel in mehreren Kreisen stehen, schliessen sich die Gefässbündel durch ihre allmälige Entwicklung nach und nach aneinander und bilden eine dichte Holzmasse, in der aber dann die einzelnen verticalen Stränge des ~~den~~ einzelnen Gefässbündeln zugehörigen Cambium verlaufen, was dem

Holz ein eignes Ansehen giebt, z. B. sehr schön bei den *Pisonia*-Arten zu beobachten.

Für die Zusammensetzung der Axe aus den einzelnen Formen der Elementartheile und Gewebe lässt sich wenig Allgemeines angeben; alle Formen kommen im Stengel vor und vorzugsweise oder ausschliesslich finden sich gewisse Formen oder Combinationen nur bei einzelnen Pflanzengruppen. So charakterisiren sich die Labiaten durch einen vierkantigen Stengel, dessen Kanten von vier Streifen scharf charakterisirter äusserer Rinden- substanz eingenommen sind. Die meisten Euphorbiaceen haben Milchgefässe, sowie alle Asclepiadeen und Apocynen die ihnen eigne Mittelform zwischen Milchsaftegefässen und Bastzellen. *Nepenthes* zeichnet sich durch langgestreckte Spiralzellen aus, die in allen Theilen des Stammes zerstreut in grosser Menge vorkommen.

Ueber den Bau der Rinde ist auch wenig Allgemeines zu sagen, da nichts durchgreifend ist, als dass Zellgewebe stets die Grundlage bildet. Keine Combination von bestimmten Formen der Elementarorgane ist allen Rinden eigenthümlich, einige sind allerdings so häufig vorhanden, dass es zweckmässig erscheint, hier darauf aufmerksam zu machen. Ich muss aber hier zwischen Monokotyledonen und Dikotyledonen unterscheiden.

a. Monokotyledonen. Mir fehlen in dieser Gruppe eigne Untersuchungen in genügender Zahl, um irgend etwas Bedeutsames über die Structurverhältnisse sagen zu können. So viel ich weiss, besteht die Rinde hier stets ausschliesslich aus Parenchym, welches nach Aussen etwas kürzer, nach Innen etwas länger gestreckt erscheint, aussen mehr Chlorophyll führt, welches sich nach Innen allmählig verliert, so dass das Rindenparenchym stetig in das Mark übergeht, wo nicht durch einen völlig geschlossenen Kreis stärker verdickter Parenchymzellen, der einen Gefässbündelkreis verbindet, wie z. B. bei *Pothos* eine scharfe Gränze gezogen ist. Nach *Mohl*¹⁾ zeigt sich bei den meisten Palmen eine eigne, bald dünnere bald dickere Schicht sehr dickwandiger Parenchymzellen unmittelbar unter der Epidermis. Bei Gräsern und Cyperaceen finden sich unmittelbar unter der Epidermis einzelne Bündel Bastzellen. Ueber ihnen pflegen die Oberhautzellen dünnwandiger zu bleiben, während sie da, wo Parenchym unter ihnen liegt, ausserordentlich dickwandig werden, z. B. bei *Papyrus antiquorum*.

b. Dikotyledonen. 1) Einjährige Rinde. Bei dieser kann man ausser der Oberhaut drei Theile der Rinde unter-

1) *De Palmarum structura* §. 12.

scheiden, die aber keineswegs etwas Wesentliches und Charakteristisches der Rinde sind, welche sehr häufig nur aus Parenchym besteht, das höchstens nach Aussen allmählig in ein der äussern Rindenlage ähnliches Gewebe übergeht. Diese drei Theile sind äussere, innere Rindenlage und Bastlage.

Von der letztern ist gar häufig nicht die geringste Spur vorhanden, z. B. bei *Cheiranthus Cheiri*, einigen *Solanum*-, den meisten *Ribes*-Arten, *Hedera* (?), *Viburnum Lantana*, *Mesembryanthemum*, den meisten Crassulaceen, Chenopodeen u. s. w. Wo die Bastlage vorhanden ist, besteht sie aus vereinzelter Bastzellen (z. B. *Cornus alba*), Bastbündeln (die meisten dikotyledonen Bäume), beide dem Rindenparenchym eingestreut, meist so, dass ihr Lauf dem Lauf der Gefässbündel genau folgt, oder aus einem mehr oder weniger eng geschlossenen Kreis von Bastzellen (z. B. *Syringa*, *Fraxinus*). Mit dem Bast zugleich finden sich zuweilen Milchsaftegefässe oder Milchsaftegänge (z. B. bei *Rhus*). Häufiger treten milchsafteführende Bastzellen (bei Apocynen), oder ächte Milchsaftegefässe (z. B. bei *Ficus carica*); oder Milchsaftegänge (z. B. *Mamillaria quadrispina*) an der Stelle der Bastzellen auf.

Die mittlere Rindenlage, welche die Bastzellen und die dieselben vertretenden Theile eigentlich nur durchziehen, besteht aus meist rundlichem, sehr lockerm, gewöhnlich viel Chlorophyll führendem Zellgewebe. Hin und wieder ist es in verticale Reihen geordnet. Häufig sind einzelne Zellen oder Zellenreihen mit Krystalldrüsen, mit farbigen Säften, Oelen u. s. w. oder mit unverhältnissmässig stark verdickten Wänden eingestreut. Zuweilen bilden drei oder mehrere Zellen, deren oberste und unterste sich zuspitzen, eigenthümliche spindelförmige Gruppen und enthalten dann meist eigenthümliche Stoffe (z. B. bei *Pinus sylvestris*).

Die äussere Rindenlage ist bisher, so viel ich weiss, ganz übersehen worden, gleichwohl scheint sie selten ganz und gar zu fehlen, und tritt bei einer grossen Anzahl Pflanzen und Pflanzengruppen so charakteristisch und scharf geschieden auf, dass sie gleich in die Augen springt. Nur bei wenigen Pflanzen hat man zwar auf sie geachtet, aber als Bastbündel beschrieben, was doch vom Bast sehr verschieden ist. Folgendes sind im Gegensatz zum Rindenparenchym die charakteristischen Merkmale dieses Gewebes, welches ich gern als eigenthümliches mit eigenem Namen ¹⁾ unter den Geweben aufgeführt hätte, wenn

1) In meiner Arbeit über die Cacteen habe ich den Namen Collenchym dafür vorgeschlagen. Im ersten Theil S. 280 habe ich vorläufig noch den Ausdruck Bastbündel gebraucht.

ich nicht bis jetzt der Einzige wäre, der darauf aufmerksam gemacht. Die Zellen dieser Lage sind stets vertical in die Länge gestreckt, sehr dickwandig, aber weich und insofern den Bastzellen ähnlich; aber stets mit horizontalen Wänden auf einander gesetzt, selten über $\frac{1}{200}$ Zoll lang. Fast immer zeigen sie grössere oder kleinere Poren, die oft in der dicken Wandung deutliche, selbst zierlich verästelte Canäle bilden, sie führen wenig oder gar kein Chlorophyll, sondern nur homogene, farblose, seltner roth gefärbte Säfte und hin und wieder Krystalle. Die Zellen sind untereinander stets durch Intercellularsubstanz verbunden, ihre Gränzen daher häufig so verwischt, dass sie wie Löcher in einer gleichförmigen sulzigen Masse erscheinen; ganz besonders zwischen diesen Zellen zeigt sich durch ihre Theilung die Intercellularsubstanz bestimmt als Absonderung der Zellen (vergl. Th. I. S. 280). Diese Lage tritt bei vielen Pflanzen ganz auffallend entwickelt und scharf vom Rindenparenchym gesondert auf, aber in verschiedener Vertheilung: 1) als völlig geschlossene Schicht (bei einigen nur durch kleine auf Spaltöffnungen zuführende Canäle durchsetzt) bei den meisten Cacteen ¹⁾, *Melanthus major*, *Euphorbia splendens*, *Syringa vulgaris*, *Begonia argyrostigma*, *Ailanthus glandulosa*, *Rosa*, *Aristolochia Sipha*, *Piper rugosum*, *Cacalia ficoides*, *Cotyledon coccinea*; 2) in mehrere Bündel gesondert, so dass dazwischen das grüne Rindenparenchym die Epidermis erreicht (wo sich denn Spaltöffnungen finden) bei Chenopodeen, Amaranthaceen, Malvaceen, Solaneen, Umbelliferen ²⁾, *Justicia*, *Eranthemum* u. s. w.; 3) vollkommen deutlich als besondere Schicht zu erkennen, aber doch schon an der Gränze ins Parenchym übergehend, findet sich diese Lage bei *Carya*, *Pyrus*, *Malus*, *Pavia*, *Hedera*, *Acer*, *Daphne*, *Ptelea*, *Rhus*, *Viburnum*, *Cornus*, *Ficus*, *Sempervivum globiferum et laxum*, *Sedum pallidum*, *Cotyledon arborescens*; 4) noch stetiger ins Rindenparenchym übergehend und daher mehr verwischt zeigt es sich bei *Ribes*, *Alnus*, *Elaeagnus*, *Juglans*, *Populus*, *Salix*, *Carpinus*, *Castanea*, *Corylus*, *Quercus*, *Cytisus*, *Cornus mascula*, *Sambucus*, *Rhamnus*, *Tilia*; 5) endlich fast gar nicht, oder nur in der äussersten Zellenlage wieder zu erkennen fand ich es bei *Cheiranthus*, *Hippophae*, *Mesembryanthemum* und der sogenannten Baumnelke. Im Ganzen scheint die äussere Rindenlage in bestimmter Beziehung zur Korkbildung zu stehen und um so schärfer hervorzutreten, je später diese eintritt (*Cactae*, *Aristolochia Sipha*,

1) Vergl. meine Beiträge zur Physiologie und Anatomie der Cacteen.

2) Die sogenannten Bastbündel unter der Epidermis bei diesen fünf Familien.

Cacalia ficoides), doch findet auch das Gegentheil statt, z. B. bei *Mesembryanthemum*.

2) Perennirende Rinde. Die Fortbildung der Gefäßbündel vom Cambium aus ist stets von einer eben solchen Fortbildung der Rinde begleitet, indem sich ein Theil der im Cambium neu erzeugten Zellen nach Innen dem Gefäßbündel anschliesst, ein Theil als Cambium zu bilden fortfährt, aber ein dritter Theil sich auch nach aussen an die alte Rinde anlegt. So bilden sich ähnlich den Jahresringen des Holzes auch bestimmte Rindenlagen in jeder Vegetationsperiode, je nach der Eigenthümlichkeit der primären Rinde, aus blossen Parenchym, aus Bast und Parenchym oder aus abwechselnden Lagen von Parenchym und Bast, oder aus abwechselnden Lagen von reinem Parenchym und solchem, welches durch Bastbündel unterbrochen ist. Dabei wird oft die Bastlage, sowie das Holz dicker wird, auch an seiner innern Seite immer breiter, so dass z. B. die Bastbündel auf dem Querschnitt zierliche Keile bilden. Diese neue Rindenbildung ist aber specifisch sehr verschieden, bei einigen Pflanzen rasch und mächtig, z. B. bei der Linde, bei andern sehr langsam und spärlich, z. B. bei der Buche. Hiervon hängt zum Theil die Dicke der Rinde ab, zum Theil von dem Folgenden. Zuweilen schon in der ersten Vegetationsperiode, und dann meist gleichförmig (wie bei den meisten Bäumen), seltner erst später, und dann meist an einzelnen Stellen beginnend und allmählig sich ausbreitend (wie z. B. bei Cacteen, blattlosen Euphorbien) entwickelt sich in der Epidermis das Korkgewebe (vergl. Th. I. S. 238). Es ist von verschiedener Härte und Dauer. Am öftersten besteht es aus den im ersten Theil beschriebenen tafelförmigen Zellen, die in abwechselnden Lagen zuweilen verdickt werden, z. B. bei den Cacteen, seltner z. B. bei der Korkeiche, Korkulme, aus Zellen, die radial etwas gestreckt sind. Bei dem letztern und beim Masholder gewinnt es eine bedeutendere Dicke, wird aber beim letzteren auch leicht durch die Atmospärilien zerstört. In seiner gewöhnlichen Form dauert es gewöhnlich länger, wird häufig ziemlich dick und bildet die sogenannte Borke der Bäume, z. B. bei *Quercus robur*. Zuweilen bilden sich einzelne Lagen als leicht zerstörbares Gewebe aus und dann fällt der Kork in horizontalen Bändern, oder specifisch bestimmt geformten Fetzen ab.

Bei einigen Stämmen bilden sich vom Cambium (?) aus mit Rindenparenchym (bei *Ribes*), oder mit Rindenparenchym und Bast wechselnd (beim Wein) neue Schichten eines dem Korkgewebe sehr ähnlichen Parenchyms (von *H. Mohl periderma* genannt), ebenfalls leicht zerstörbare Schichten enthaltend, so dass die ganze äussere Rinde abfällt und dann in der Folge ganz

wie bei der Korkbildung Schichten von Periderma und Bast successiv abgeworfen werden. (Auffallend z. B. bei *Pinus sylvestris*). Es fehlen hier aber noch viele Untersuchungen. Die erste genauere Arbeit über diesen Punkt verdanken wir *H. Mohl*¹⁾. Ich suchte die Entstehung der Korkschicht etwas mehr aufzuklären²⁾. Die erste Bildung des Periderma bleibt aber noch dunkel.

Eine seltsame Eigenheit findet bei einigen Bignoniaceen statt. Nachdem das Holz eine Zeitlang sich regelmässig fortgebildet hat, hört es an vier Stellen auf zu wachsen, so dass an diesen Stellen die Rinde nicht mehr nach Aussen geschoben wird und bei weiterer Fortbildung des Holzes an den übrigen Stellen auf dem Querschnitte des Stammes vier dickere oder dünnere Scheidewände zwischen den vier Holzportionen bildet. Bei einer Art, von der ich ein Stückchen untersuchen konnte, war diese Rindenmasse mit jedem Jahresringe um ein Bestimmtes an beiden Seiten breiter geworden, so dass sie herausgelöst an beiden Seiten eine scharf geschnittene Treppe bildete; bei einer andern Art bildete sie nur vier ganz schmale, gleich dicke und vom Holz (in Folge des Austrocknens) ganz gesonderte Plättchen. *Gaudichaud*³⁾ hat diese Stämme gesammelt und wie Alles sehr roh abgebildet. *Link*⁴⁾ sagt: „Um einen Ast zu bilden, wendet sich ein Theil des Holzes das Mark begleitend zur Seite und bildet durch Anwachsen den Ast. Zuweilen geht der junge Ast von einem drei-, vierjährigen Stamme oder andern Ast aus, trennt die Schichten und erscheint so auf der Oberfläche. Man sieht ihn dann wie einen Keil in dem Holz des alten Astes, der nach Verschiedenheit der Aeste kleiner oder grösser ist. „Stehen die Knoten im Kreuz“ (wie können denn Knoten im Kreuz stehen?) „so sieht man auch vier Keile einander gegenüber. Sehr grosse Keile dieser Art findet man in den Stämmen der *Bignoniaceen* aus Rio Janeiro, wie ich solche vor mir habe.“ Meint hier *Link* die erwähnten von *Gaudichaud* herstammenden Stammstücke, so ist das abermals ein Beweis, mit welcher unverantwortlichen Leichtfertigkeit *Link* arbeitet. Jene Rindenstücke (als solche zeigt sie der flüchtigste Blick ins Mikroskop) gehen der ganzen Länge nach durch den Stamm (Stengelglied).

1) Ueber Entstehung des Korks und der Borke. Tübingen, 1835.

2) Ueber Cacteen a. a. O.

3) A. a. O. Taf. XVIII. fig. 4—10. *Bignonia capreolata* soll nach ihm dieselbe Erscheinung zeigen und ist in einigen botanischen Gärten vorhanden. Eine Entwicklungsgeschichte dieser Eigenthümlichkeit wäre sehr zu wünschen.

4) *Elem. phil. bot. Ed. II. Bd. I. p. 273.*

Zudem hat keine Bignoniacee *folia quadernata*; schon deshalb erscheint jene Deutung beim geringsten Nachdenken unhaltbar; eine so auffallende Regelmässigkeit in der Stellung der Adventivknospe, wovon auch nicht eine einzige Pflanze eine Andeutung zeigt, wäre aber doch etwas zu fabelhaft.

Das Mark besteht wesentlich und ganz allgemein aus Parenchym, ohne dass sich in demselben besondere Schichten unterscheiden liessen. Im Alter wird es entweder sehr dickwandig und porös, oder es wird zerstört und bildet dann grosse Luftlücken, z. B. bei vielen Gräsern, Umbelliferen u. s. w. Oft bleiben abwechselnd einzelne festere Schichten vom Mark stehen und bilden so eine in horizontal aufeinander gesetzte Kammern abgetheilte Luftkücke, z. B. bei *Juglans regia*. Eingestreut kommen im Mark Spiralzellen, dickwandige poröse Zellen, Zellen mit besondern Säften, Milchsaftgefässe, Luftgänge und selbst (bei *Rhizophora Mangle*) eigenthümliche verästelte Bastzellen vor¹⁾. In vielen holzigen Rosaceen finden sich im Mark eigenthümliche senkrechte und horizontale Reihen stark verdickter poröser Zellen u. s. w. Noch sind unzählige Pflanzen untersucht.

Einzelheiten liessen sich zwar noch mehrere angeben²⁾, aber ohne dass sich zur Zeit irgend etwas daraus machen lässt. Traurig ist, wenn interessante Sachen gar noch in falsche Hände fallen. Gaudichaud (a. a. O. Taf. XVIII fig. 12, 13) bildet einige Menispermestämme ab und sagt, jeder einem Gefässbündel entsprechende Theil jedes Jahresringes endige sich mit einer Lage „*de tissus analogues à ceux du liber*.“ Ist mit solchem Gerede nur das Geringste anzufangen? und gleichwohl scheint die Sache höchst interessant.

Nur Gefässbündel finden sich, mit einer Ausnahme, in jeder Axe, und deshalb ist ihre Vertheilungsweise und ihre Natur auch fast allein einer allgemeinen Behandlung fähig. Im Paragraphen habe ich die allgemeinen Züge angegeben; hier will ich noch etwas specieller auf die Sache eingehen, und zwar indem ich gleich Monokotyledonen und Dikotyledonen, einjährige und perennirende Axen trenne.

Monokotyledonen.

Die einfachsten Pflanzen dieser Abtheilung haben gar keine Gefässbündel, nämlich *Wolffia*; die nächsten Verwandten unter

1) Wiegmann's Archiv Jahrg. V. (1839) Th. I. S. 232.

2) Z. B. die merkwürdigen in besondern Zellen liegenden und mit Krystallen besetzten Gallertmassen (?), in der Epidermis bei *Justicia*, in Rinde und Mark zerstreut bei *Eranthemum*.

den Lemnaceen haben zuerst bestimmte Andeutungen, bei *Spirodela* selbst mit Spiralgefässen, aber wie der flache Stengel es mit sich bringt, auch in einer Fläche vertheilt. Viele Najaden, z. B. *Najas*, *Zanichellia*, *Ruppia* haben nur ein centrales Gefässbündel. Bei den übrigen finden sich folgende Verschiedenheiten.

1) Entwickelte Stengelglieder.

Stengel und Stämme haben stets mehrere Kreise von Gefässbündeln, die zuweilen ein Mark einschliessen, indem ein Gefässbündelkreis durch einen Kreis verdickten Parenchyms verbunden ist. Dieser ist oft der äusserste (gewöhnlich), oft ein mittlerer (*Pothos*). In den Knoten läuft ein Theil des Gefässbündels zum Blatt, ein Theil steigt in das folgende Stengelglied hinauf. Von allen durch den Knoten laufenden Gefässbündeln gehen kleine Zweige ab, die ein wirres Geflecht im Knoten bilden, welches grösstentheils in die Axillarknospe übergeht. Die innersten Gefässbündel geben im Knoten einen Theil zu den untersten Blättern ab, die äusseren zu den oberen, so bei Gräsern, rohrartigen Palmen und Commelinaceen. Viele Gruppen sind noch gar nicht genau untersucht.

2) Unentwickelte Stengelglieder.

Stengel (z. B. *Pistia obovata*) und Stämme (Palmen, baumartige Liliaceen, Zwiebelstöcke von *Allium*, *Lilium* u. s. w.) haben eine kegelförmige Terminalknospe, bald länger, bald kürzer, demgemäss verlaufen die Gefässbündel von Unten und Aussen nach Oben und Innen, und dann von hier nach Oben und Aussen, um in ein Blatt überzugehen. Alle Gefässbündel bleiben getrennt ohne Verbindungsäste untereinander, oder doch nur selten und unregelmässig anastomosirend. Der nach Innen convexe Bogen ist je nach der Länge der Terminalknospe länger oder kürzer, und demnach verläuft auch das Gefässbündel durch einen längeren oder kürzeren Theil der ganzen Axe. Bei den ausgewachsenen Stämmen der Palmen erreicht trotz der Länge des Bogens kein Gefässbündel, das mit den oberen Blättern zusammenhängt, die Basis des Stammes.

Wie sich der Verlauf der Gefässbündel für die selten vorkommenden verästelten Stämme, z. B. bei *Dracaena* verhält, ist noch von keinem Botaniker untersucht. Was *Gaudichaud* (a. a. O.) anführt, ist zu mangelhaft, um wissenschaftlich von Nutzen zu seyn. Hier soll etwas den Jahresringen Aehnliches vorkommen; eine genaue Untersuchung wäre von höchster Wichtigkeit. Bei den

verästelten Aloen glaube ich nach aussen von den Gefässbündeln einen geschlossenen Cambialkreis gesehen zu haben.

Bei 1. und 2. zeigt sich zuweilen noch ausserhalb der Gefässbündel ein geschlossener Ring dickwandigen, langgestreckten Parenchyms, welcher vom gewöhnlichen Parenchym eine äussere Portion als Rinde abschneidet.

Dikotyledonen.

Die Stengel zeigen häufig gar keine wesentliche Verschiedenheit von den Monokotyledonen, indem der Unterschied der ungeschlossenen Gefässbündel oft in einem Jahre gar nicht bemerklich wird. Nur schliessen sich gewöhnlich schon im ersten Jahre die Gefässbündel des einfachen Kreises und die äussern bei mehreren Kreisen zu einem Ring zusammen, so dass die einzelnen Bündel trennender Parenchymmassen zu Markstrahlen zusammengedrückt werden. Meistens verlaufen die Gefässbündel von Unten nach Oben in graden, parallelen Linien. Sie bilden da, wo das Blatt abgeht, eine Schlinge, von deren Rande die Gefässbündel für das Blatt und die Axillarknospe abgehen, durch deren Oeffnung das Mark der Knospe mit dem Mark des Stammes in Verbindung steht. Die für Blätter und Knospen abgehenden Gefässbündel trennen sich von dieser Schlinge gewöhnlich erst gleich da, wo sie ins Blatt treten. Zuweilen aber verlaufen sie erst eine längere Strecke durch das Parenchym des Markes oder der Rinde (Amaranthaceen und Chenopodeen). Beim vollständigen Knoten bilden sich selten Gefässbündelverschlingungen quer durch den Stamm, in der Regel erscheint hier nur das Parenchym derber und dichter. Es fehlt hier im Ganzen noch sehr an genauen Untersuchungen, insbesondere gänzlich an Untersuchungen des einjährigen Stengels mit unentwickelten Stengelgliedern.

Der Stamm zeigt grössere Verschiedenheiten, insbesondere freilich nach der Structur der Gefässbündel.

1) Entwickelte Stengelglieder.

A. Mit einfachem Gefässbündelkreis.

Hier verlaufen die Gefässbündel sehr selten (z. B. bei *Polypodium ramosum*) parallel, sondern in Schlangenlinien, indem sie abwechselnd sich aneinander legen und von einander entfernen; die dadurch entstehenden Maschen werden von den Markstrahlen ausgefüllt. Wo Bastbündel vor den Gefässbündeln liegen, folgen

diese demselben Lauf ¹⁾). Grosse und kleine Markstrahlen und Jahresringe bilden sich auf die angegebene Weise. Wo ein Blatt ist, bildet sich eine grössere Schlinge, aus deren Umfang die Gefässbündel für Blatt und Axillarknospe, aus deren Oeffnung das Parenchym für die Knospe abgehen. Die Gefässbündel jedes neu entstehenden Stengelgliedes stehen in unmittelbarem Zusammenhang und sind unmittelbare Fortsetzungen des fortbildungsfähigen Theils der Gefässbündel der vorherigen Stengelglieder, und so bildet das Cambium der ganzen Pflanze durch Stamm und Aeste ein continuirliches Netz. Indem sich die Gefässbündel des Stamms und die damit in Verbindung stehenden einer Axillarknospe, die zum Aste auswächst, fortentwickeln, wird nach und nach die Basis dieses Astes immer mehr von neugebildetem Holz überdeckt. So stellt sich hier dasselbe Verhältniss her wie bei den Monokotyledonen: ein unterer Seitenast kreuzt alle die zu den oberen Theilen gehenden Holzschichten. Der Unterschied ist nur, dass es bei den Dikotyledonen die Portionen einer continuirlichen Masse des sich fortentwickelnden Gefässbündels, bei den Monokotyledonen discrete Theile, die neuen Gefässbündel, sind.

Das Holz ist sehr verschieden. Bei den Coniferen am einfachsten nur aus Holzzellen bestehend, die grosse Poren zeigen, bei *Ephedra* mit einzelnen Gefässen untermischt. Bei Cupuliferen, Amentaceen und den meisten stammbildenden Pflanzen mit einzelnen Spiral- und Netzgefässen gemischt.

B. Mit mehrern concentrischen Gefässbündelkreisen.

So viel mir bekannt kommt dies Verhältniss nur bei *Piper* (?) und *Pisonia*, vielleicht auch bei einigen Crassulaceen, namentlich *Crassula* vor. Die einzelnen Gefässbündel wachsen hier fort und schliessen sich zuletzt zu einer festen Holzmasse zusammen; es bleibt aber jedem sein Cambium und zugleich eine kleine Portion nicht völlig verdrängten Parenchyms, so ist wenigstens sicher bei *Pisonia*. Damit scheint ein alter Stamm von *Crassula* (?), den ich einst untersuchte, Aehnlichkeit zu haben. Hier bestand das Holz ganz aus Holzzellen. In dieser Masse zeigten sich zerstreut viele einzelne verticale Stränge von Parenchym und in jedem derselben zwei bis drei Spiralgefässe ²⁾. Alle die hier berührten Verhältnisse bedürfen noch eines genauen Studiums der Entwicklungsgeschichte.

1) Sie bilden so am Stamm das zierliche Netz, welches von *Daphne Laghetto* (*Palo di Laghetto*, *Lacebark tree*, *bois de dentelle*) früher den Westindischen Schönen als natürlicher Spitzenschleier diente.

2) Aehnliches findet wahrscheinlich auch bei der von *Gaudichaud* a. a. O. Taf. XVIII. fig. 11. schlecht abgebildeten und schlecht beschriebenen Malpighiacee (*Stigmatophyllum acuminatum*) statt.

C. Mit mehreren nebeneinander liegenden Holzcylindern oder Cylinder-ausschnitten.

Eine höchst auffallende Erscheinung bieten mehrere Schlingpflanzen aus der Familie der Sapindaceen dar. Ihre Stämme sind stumpf, drei- bis achtkantig. Auf dem Querschnitt erscheinen um den centralen Holzkörper drei bis acht andere kleinere, von jenen und von einander durch Rindenparenchym getrennt, als ob mehrere Stämme verwachsen wären, aber was diese Annahme sogleich widerlegt, ohne Markröhren¹⁾. *Gaudichaud* (a. a. O.) Taf. XVIII giebt mehrere rohe Abbildungen solcher Stämme. Taf. XIII fig. 3. ist ein Stammstück durch Maceration von der Rinde entblösst dargestellt und hier sieht man, dass an bestimmten Stellen (an den Knoten?) einzelne Theile des einen Holzcylinders zum andern hinübergehen und dass alle zusammen so eine Schlinge bilden. Nicht minder wunderbar ist die Anordnung des Holzes bei *Bauhinia*²⁾, wo es aber meistens Quadranten oder Halbkreise sind, die unordentlich zerstreut und durch Rinde getrennt den Stamm bilden. Von allem wissen wir grade so viel, dass hier noch höchst interessante Untersuchungen zu machen sind; aber leider fehlt wohl den meisten Botanikern, die tüchtig dazu wären, das Material.

2) Unentwickelte Stengelglieder.

Diese sind bei den Dikotyledonen fast noch gar nicht untersucht. Die meisten bleiben ohnehin sehr kurz, weil sie ebenso rasch von Unten absterben, als sie nach Oben anwachsen. Sie gehören meist zu den unterirdischen Stengeln und Rhizomen. Die baumartigen Farnkräuter, blattlosen Euphorbien, *Carica*, *Theophrasta*, *Nymphaea* und *Nuphar*, sowie viele Cacteen geben treffliches Material. Man müsste auch hier unterscheiden zwischen unverästelten und verästelten Stämmen. Mir sind bis jetzt keine andern hierher gehörigen Untersuchungen bekannt, als meine eignen noch sehr mangelhaften über Cacteenstämme, insbesondere *Mamillaria*, *Echinocactus* und *Melocactus*, indem die Mohl'schen über den Farnstamm mehr die Elementarstruktur

1) *Link* erwähnt a. a. O. wahrscheinlich dieselben ebenfalls von *Gaudichaud* gesammelten Stämme, und nennt die getrennten Holzmassen angewachsene Aeste, abermals weil er kaum oberflächlich hingesehen, denn ein Ast müsste eine Markröhre haben.

2) Von *Gaudichaud* a. a. O. als Sapindacee aufgeführt. Genauere Darstellungen giebt er von nichts, noch weniger Entwicklungsgeschichte. So schönes Material konnte nicht leicht in ungeschicktere Hände fallen.

betreffen. Die Gefässbündel machen anfänglich einen Bogen von starker Krümmung; bei der allmäligen Ausbildung des Markes wird aber dieser Bogen grösstentheils wieder ausgeglichen, und bleibt nur im obern Theile, wo die Gefässbündel zur Blattbasis gehen. Die erste Fortbildungsschicht des Gefässbündels, nach Aussen setzt sich über dasselbe hinaus fort, indem sie sich dtheilt, wo das primäre Gefässbündel zur Blattbasis abgeht, sich darüber wieder vereinigt, um dann zu einer höhern Blattbasis abzugehen. Die folgende Fortbildungsschicht bildet auf gleiche Weise durch Spaltung und Zusammentreten zwei Maschen, eine für das primäre Gefässbündel, eine für die zur höhern Blattbasis laufende Fortsetzung der ersten Verdickungsschicht, über der sie sich wieder vereinigt und dann ebenfalls in eine Blattbasis übergeht. So setzt sich die Bildung durch den ganzen Stamm fort, der dann ein Holz hat, das ganz regelmässige Maschen zeigt, die durch wechselweises Aneinanderlegen der Gefässbündel gebildet erscheinen und von dem innersten Theile des Holzes her je ein Gefässbündel durch sich austreten lassen. Natürlich findet hier vollständige Kreuzung der zu untern Blättern abgehenden Gefässbündel mit allen später entstandenen Gefässbündelportionen statt, und mit wenig Mühe erhält man Präparate, die nicht viel von dem Bau eines monokotyledonen Stammes mit unentwickelten Stengelgliedern abweichen. Der ganze Bau hat grosse Aehnlichkeit mit dem der baumartigen Farne, wenn man die verschiedene Natur der Gefässbündel und die Dimensionsverschiedenheiten berücksichtigt.

Auch hier zeigt sich manche interessante Verschiedenheit im Bau des Holzes, und besonders ist das ganz aus eigenthümlichen Spiralfaserzellen bestehende Holz der Mamillarien und Melocacten merkwürdig.

Völlig abweichend und unregelmässig scheinen die Stämme der Rhizantheen (Blume) gebaut zu seyn; ich kann nichts darüber sagen, da mir keine je zu Gebote gestanden, und verweise auf die gleich anzuführenden Arbeiten von *Unger* und *Göppert*.

Schon *Moldenhauer* ¹⁾ machte darauf aufmerksam, dass ein und dasselbe Gefässbündel nicht in seiner ganzen Länge dieselbe Structur beibehält. Im Allgemeinen kann man sagen, dass bei den Monokotyledonen die Gefässbündel nach Unten am einfachsten sind, oft z. B. bei den Palmen gradezu nur aus langgestrecktem Parenchyma (Bast) bestehen, in der Mitte werden sie complicirter, indem sie von Innen nach Aussen fast alle die den

1) *J. J. P. Moldenhauer* Beiträge u. s. w.

verschiedenen Ausdehnungen der Zelle entsprechenden Formen zeigen, nach oben werden sie wieder einfacher, insbesondere wo sie in Blatt oder Aeste übergehen und bestehen häufig nur aus solchen Elementen, die einer bedeutenden Längsdehnung nach Auftreten der Verdickungsschichten entsprechen. Bei den Dikotyledonen scheinen die Gefäßbündel unten und in der Mitte ziemlich gleich gebaut zu seyn, aber nach oben geht jeder Fortbildungstheil eines ältern Gefäßbündels in die Formen des primären Gefäßbündels über, oder mit andern Worten, jedes primäre Gefäßbündel eines neuen Stengelgliedes erscheint als unmittelbare Fortsetzung nicht des primären Gefäßbündels des vorigen Stengelgliedes (welches vielmehr zum Blatte verläuft), sondern von dessen Verdickungsschicht, dessen Elementartheile keiner Ausdehnung in die Länge entsprechen.

Literarisches, Geschichtliches und Kritisches.

Wir besitzen über die Entwicklungsgeschichte der Axengebilde wenig oder gar keine allgemeine, gründliche Arbeiten. Die meisten liefern nur anatomische Untersuchungen des Todten. Ich führe hier als die, so weit sie mir bekannt geworden, fast allein bedeutsamen folgende an:

J. J. P. Moldenhawer, Beiträge zur Anatomie der Pflanzen. Kiel, 1812; eine in jeder Beziehung meisterhafte Analyse des Maisstengels.

H. Mohl, *De palmarum structura*. Monachi (1831).

H. Mohl, Untersuchungen über den Mittelstock von *Tamus elephantipes* L. Tübingen (1836).

Unger, Beiträge zur Kenntniss der parasitischen Pflanzen. Annal. des Wiener Museum Vol. II. (1841).

Göppert, Ueber den Bau der Balanophoren u. s. w. *Act. Acad. L. C. N. C. Vol. XVIII. Suppl.* (1841).

Göppert, *De coniferarum structura anatomica*. Breslau, 1841. Vergl. meine Recension in der Neuen Jenaer Allg. Lit. Zeit. 1842. Nr. 15.

Schleiden, Beiträge zur Anatomie der Cacteen. Aus den *Mém. de l'acad. Imp. des sc. de St. Petersbourg p. div. sav. VI. Ser. T. IV*. Leipzig, bei Engelmann 1842.

Viele Einzelheiten, aber ohne leitendes Princip aufgefasset und zusammengestellt, findet man bei Meyen (Physiologie), bei Bischoff (Botanik) und bei Treviranus (Physiologie) besonders reiche Literatur.

Das Meiste, was bei einzelnen Schriftstellern gesagt wird, ist gar nicht brauchbar, weil sie entweder gar keine Rücksicht auf die Entwicklungsgeschichte nehmen, oder wenn es geschieht, so

obenhin von Wachsen, Anwachsen, Dickerwerden sprechen, ohne zu unterscheiden, ob neue Zellen entstanden sind, entstandene Zellen sich nur ausgedehnt haben, oder in Form und Configuration ihrer Wände nur zu verschiedenen Geweben umgebildet sind.

Zwei Ansichten sind es vorzüglich, welche lange Zeit die Wissenschaft auf schlimme Weise verwirrt haben, wogegen richtige Methode allerdings hätte schützen können, denn beide waren wenigstens zur Zeit und in der Art, wie sie aufgestellt wurden, völlig ungegründete, ohne leitende Maximen gemachte Hypothesen, die also wissenschaftliche Klarheit gar nicht hätte annehmen dürfen, geschweige denn, wie geschehen, weitläufige, die ganze Botanik beherrschende Theorien darauf bauen sollen.

Die erste ist die von *Desfontaines* herstammende Phantasie von dem Unterschiede der Monokotyledonen und Dikotyledonen, indem erstere im Centrum der Axe Neues bilden und von Innen anwachsen sollten (*plantae endogeneae*), letztere aber dicht unter der Rinde Holzsubstanz hervorbringen und nach Innen ablegen, also von Aussen anwachsen sollten (*pl. exogeneae*). Begründet war diese ganze Phantasie auf gar nichts als darauf, dass in der monokotyledonen Axe im Centrum die Gefässbündel weitläufiger stehen, also bei den überwiegenden Parenchymmassen die Substanz lockerer ist. Von einer auch nur oberflächlichen Beobachtung des Wachstumsprocesses war bei der ganzen Sache gar nicht die Rede; sobald man nun aber gar noch bemerkte, dass die zu untern Blättern abgehenden, also ältern Gefässbündel sich mit den zu obern Blättern abgehenden, also jüngern kreuzten, so konnte man einem Kinde mit drei Strichen begreiflich machen, dass ein Anwachsen der neuen Gefässbündel im Innern eine absolute Unmöglichkeit sey. Nichts destoweniger wurde von *Decandolle* ein herrliches Pflanzensystem auf diese so ganz nichtige und kinderleicht zu widerlegende Phantasie gebaut, die der ausgezeichneten und umsichtigen Untersuchungen von *Mohl* gar nicht einmal bedurften, um widerlegt zu werden.

Die zweite Ansicht ist die von *Du Petit Thouars*, die nicht minder schlecht begründet war, die, so wie sie von ihm ausgesprochen wurde, durch jede auch nur oberflächliche Beobachtung widerlegt wurde, aber auch in ihrer verfeinerten spätern Ausgabe keineswegs begründet ist und sogar bedeutende, und wie es scheint unwiderlegliche Gegen Gründe gegen sich hat. *Du Petit Thouars* meinte nämlich, alles Anwachsen der Axen in die Dicke geschähe durch die herabsteigenden Wurzeln der Knospen. Eine solche rohe Ansicht bedurfte kaum einer Widerlegung. Dagegen sprach man die Sache später so aus, die organisirbare Substanz (das Cambium) werde von den Knospen aus nach Unten all-

mäßig organisirt. Die einzige mögliche Begründung dieser Ansicht, nämlich den Nachweis durch gründliche Untersuchung der Entwicklungsgeschichte sind bis jetzt noch alle Behaupter, den neuesten, *Gaudichaud* a. a. O. eingeschlossen, schuldig geblieben. Schon deshalb ist sie als unbegründet vorläufig bei Seite zu stellen. Aber es macht sich auch dagegen geltend, dass es erstens gar kein Cambium als unorganisirte Flüssigkeit in der Pflanze giebt, wenn man nicht das in Zellen eingeschlossene Cytoblastem so nennen will; dass sich, soweit bis jetzt Beobachtung reicht, stets Zellen in Zellen bilden, dass dieser Zellenbildungsprocess nach den von mir an Cacteen (a. a. O.) gemachten Beobachtungen von Unten nach Oben fortschreitet; dass sich die Axillarknospe schon in der Terminalknospe bildet, noch ehe die Axe sich verdickt, und dass sich gewiss die Zellen der Knospe von den Gefässbündeln des Stammes abwärts in die Knospe hinein zu Gefässbündeln organisiren, nicht umgekehrt. Mit diesen Bemerkungen scheint mir vorläufig die ganze Ansicht völlig beseitigt, die ohnehin ganz anderer Stützen bedarf, als *Gaudichaud's* mangelhafte Versuche in Anatomie und Physiologie ihr geben können.

e. Uebersicht der Axengebilde und Terminologie.

§. 133.

Nach den in den vorigen Paragraphen abgehandelten Gesichtspuncten scheinen mir nun folgende Unterscheidungen wichtig zu werden:

1) Dauer.

A. Einjährig. Stengel (*caulis*).

Stengelglieder.

a) Nur den Anfang der Vegetationsperiode dauernd, vergängliche (*internodia fugacia*).

b) Die ganze Vegetationsperiode dauernd (*int. annua*).

c) Nur das Ende der Vegetationsperiode dauernd (*int. serotina*).

B. Perennirend. Stamm (*truncus*).

2) Stellung zum Boden.

A. Oberirdisch (*epigaeus*).

B. Unterirdisch (*hypogaeus*),

3) Form.

- A. Entwickelte Stengelglieder (*int. elongata*).
- B. Unentwickelte Stengelglieder (*int. abbreviata*).
- C. Scheibenförmig ausgedehnte Stengelglieder (*int. disciformia*).
- D. Concave Stengelglieder (*int. concava*).

NB. Steife, spitze, blattlose oder entblätterte Stengelglieder nennt man Dornen (*spinae*), weiche, sich drehende, und daher um fremde Gegenstände schlingende Ranken (*cirrho*, *capreoli*).

4) Verschiedene Stengelglieder derselben Axe.

- A. Aechte Blätter und Aeste tragende (*caulis* und *truncus*).

NB. Zuweilen entwickeln sich keine Blätter (*axis aphylla*), oder sie fallen bald ab, bei dem *truncus* meist am Ende des ersten Jahres (*axis denudata*). Der Stengel kann aus dem Terminaltrieb eines Embryo heranwachsen, wie bei der einfachen Pflanze, oder aus einem Stamm. Einen Stengel aus einem Stamm hervorwachsend könnte man *scapus* nennen, es ist aber ein völlig überflüssiges Wort.

- B. Nur Bracteen, Bracteolen und Blüthen tragende, Blüthenstiele (*pedunculi*); bei zusammengesetztem Blüthenstand heisst das die einzelne Blüthe tragende Stengelglied Blüthenstielchen (*pedicellus*). *Anthodium*, *calathium* u. s. w. bei Synanthereen sind überflüssige Ausdrücke; einfacher und richtiger ist *pedunculus disciformis*. Ebenso bei *Ficus*, *pedunculus concavus*.
- C. Stengelglieder zwischen Kelch und Pistill. Blumenboden (*torus*). Z. B. bei einigen Rosaceen, *torus disciformis* (bei *Potentilla*), *t. concavus* (bei *Rosa*).
 - a. Stengelglieder zwischen Kelch und Staubfäden, (z. B. *Rubus*), oder Kelch und Blumenkrone (z. B. *Passiflora*), die Scheibe (*discus*), z. B. *d. planus* bei *Geum*, *d. tubulosus* bei *Cereus grandiflorus*.
 - b. Stengelglieder zwischen Blumenkrone und Staub-

- fäden. Staubfädenträger (*androphorum*), z. B. *a. elongatum* (bei *Cleome*).
- c. Stengelglieder zwischen Staubfäden und Pistillen, Pistillträger (*gynophorum*), z. B. *g. conicum* bei *Rubus*.
- D. Stengelglieder zwischen Kelch und Eichen als hohle Scheibe die Eichen umschliessend, unterständiger Eihalter (*ovarium inferum*), z. B. bei den Synanthereen, Orchideen.
- E. Stengelglieder zwischen Staubfäden und Eichen als mit den Rändern zusammengebogene Platten, in deren Höhle die Eichen sich befinden, Stengelpistill (*pistillum cauligenum*). Bei Liliaceen und Leguminosen (?).
- F. Ende der Stengel im Ovarium, Eichen (*ovula*). (Dessen Theile siehe unten beim Eichen).

5) Nach den Knoten.

- A. Mit unvollständigen Knoten (*caulis, truncus*).
- B. Mit vollständigen Knoten.
- a. Stengel (*culmus*).
- b. Stamm (*calamus*).

NB. Man kann recht zweckmässig diese Unterschiede auch durch einen bestimmten Terminus festhalten, muss dann aber auch den Stengel der Caryophyllen, der meisten Umbelliferen und Labiaten, *culmus*, den Stamm von *Bambusa*, *Calamus*, *Piper*, *Aristolochia* u. s. w. aber auch consequent *calamus* nennen. Uebrigens haben die Ausdrücke *culmus* und *calamus* gar keinen Sinn, denn man könnte nicht anders definiren als ein Stengel, wie er bei den Pflanzen vorkommt, denen man einen solchen Stengel zuschreibt, ersterer nämlich bei einigen Gräsern, letzterer bei einigen Cyperaceen¹⁾.

1) Wie gedankenlos zum Theil die Terminologie gemacht und angewendet wird, zeigt sich nicht sprechender, als wenn man den meisten *Scirpus*-, *Carex*-Arten u. s. w. einen *calamus* zuschreibt, der doch, wenn *scapus* überhaupt einen Sinn hat, durchaus unter diesen Begriff fällt.

6) Verschiedene Axen der zusammengesetzten Pflanze.

A. Hauptaxe aus der Terminalknospe des Embryo hervorgegangen (*caulis vel truncus primarius*).

B. Nebenaxe aus Axillar- oder Adventivknospen hervorgegangen (*c. l. tr. secundarius*).

NB. Noch in Verbindung mit der Hauptaxe, Ast oder Zweig (*ramus*) genannt.

C. Verästelung der Axe (*ramificatio*).

Verästelung des *pedunculus* (*inflorescentia*).

D. Nebenaxe, die unter der Erde fortwächst und nur ihre Nebenaxen über den Boden erhebt, Wurzelstock (*rhizoma*).

E. Für Nebenaxen, die an der Erde liegen, weil sie zu schlaff sind, um sich aufzurichten, hat man noch eigne Ausdrücke, die aber, wie mir scheint, sehr überflüssig sind. *Flagellum, stolo, sarmentum*, Ausläufer, Wurzelsprosse, die bald nach dem Beblättertseyn, bald nach der Bewurzelung, bald so, bald so unterschieden werden, und wieder vom *caulis repens, humifusus, prostratus, procumbens, decumbens, sarmentaceus*, und was dergleichen unnütze Wortmacherei mehr ist, verschieden seyn sollen, und doch durch kein Merkmal sich trennen lassen.

F. Nach Art der Verästelung und Dauer unterscheidet man auch zweckmässig:

a. Einfache Pflanze, deren Seitenknospen nur Blüthen sind (*herbula*), z. B. *Cuscuta, Myosurus*.

b. Verästelte Stengel, Kraut (*herba*), z. B. *Anagallis, Veronica verna*.

c. Mit unterirdischen Stämmen, oberirdischen Stengeln, Staude (*suffrutex*), z. B. *Aconitum napellus, Paeonia officinalis*.

d. Von Unten auf verästelter Stamm ohne Vorherrschen des Hauptstammes, Busch (*frutex*), z. B. *Prunus spinosa, Juniperus sabina*.

e. Stamm, dessen untere Aeste bald absterben, der

nur oben eine Krone trägt, Baum (*arbor*), z. B. *Pyrus torminalis*, *Fagus sylvatica*.

NB. Zu den Bäumen rechnet man auch die zwar von Unten auf verästelten Stämme, bei denen aber die Hauptaxe überwiegend entwickelt und bis in die Spitze leicht zu verfolgen ist, z. B. *Populus dilatata*, *Abies excelsa*. Man könnte sie auch als *arbor fruticosa* bezeichnen.

C. Blattorgane.

a. Blattorgane im Allgemeinen.

§. 134.

Auch die Blätter (*folia*) kann man eintheilen in einjährige (*folia annua*) und perennirende (*f. perennia*), die ersten wieder in vergängliche (*f. decidua*), die nur im Anfang der Vegetationsperiode leben, jährige Blätter (*f. annua sensu str.*), die die ganze Vegetationsperiode durch leben, und Spätblätter (*f. serotina*) erst am Ende der Vegetationsperiode sich ausbildende Blätter. Mit wenigen Ausnahmen hat jede Pflanze vergängliche Blätter, nämlich die Kotyledonen, und oft auch noch die darauf folgenden. Als Pflanzen ohne Kotyledonen sind bis jetzt mit Sicherheit nur einige *Cuscuta*-Arten¹⁾ und einige Cacteen bekannt. Andere, z. B. die *Rhisantheae*, sind noch nicht genügend untersucht. Die folgenden Blattorgane bis zu den Blütenstielen fehlen vielen Pflanzen ganz, z. B. allen Cacteen mit Ausnahme von *Peireskia* und einigen *Opuntia*-Arten, bei andern sind sie jährlich, z. B. *Alnus*, oder perennirend, z. B. *Pinus*. Die Blüthen-theile, als die meist zuletzt sich ausbildenden Blätter fehlen keiner phanerogamen Pflanze.

1) Bei *Cuscuta monogyna* z. B. hat der Embryo deutliche Blattorgane. *C. americana*, *arvensis*, *congesta*, *epilinum*, *epithymum*, *europaea*, *nitida*, *umbrosa* haben keine Spur davon.

Der allgemeine Charakter aller Blattorgane liegt allein in der Entwicklungsgeschichte, wie schon oben (§. 124.) dargestellt wurde. Es folgt aus dem dort Angeführten, dass sich das Blatt gleichsam aus der Axe hervorschiebt, dass die Spitze sein ältester, die Basis sein jüngster Theil ist. Es folgt ferner daraus, dass die bildende Thätigkeit im Blatte eine beschränkte ist, niemals lange fort-dauert, wenn sich der Terminaltrieb durch Auswachsen weiter von ihm entfernt. Endlich zeigt sich durch Beobachtung der Entwicklungsgeschichte noch, dass das Blattorgan als bestimmtes Product der Formenbildung gänzlich von der Axe bestimmt wird, dass der eine Zeitlang darin fortdauernde Bildungsprocess wohl das Volumen etwas vergrössern und auf die innere Structur von Einfluss seyn, niemals aber die angelegte Form um-ändern kann. So ist also das Blatt die aus der Grundlage der Pflanze, der im Wachsthum und daher morphologisch unbeschränkten Axe, hervorgehende, im Wachsthum und daher morphologisch beschränkte Form; unter diesen Begriff fallen alle Blattorgane und alle Axen sind ausgeschlossen.

Ich glaube nicht, dass es fürs erste möglich seyn wird, einen schärferen Ausdruck für die Unterscheidung von Blatt und Axe zu finden, als hier gegeben ist, obwohl ich recht gut fühle, dass er noch weit davon entfernt ist, der allein richtige und völlig genügende zu seyn; aber es ist auch hier noch ein bei Weitem tieferes Eindringen in die Entwicklungsgeschichte nothwendig, als bisher erreicht worden ist und zu erreichen war. Erst dann wird hier ein Fortschritt möglich seyn, wenn wir den ganzen Bildungsprocess des Blattes in die Bildungsgeschichte seiner einzelnen Zellen aufgelöst haben, was als die schwierigste Aufgabe in der ganzen Botanik wohl noch längere Zeit ungelöst stehen bleiben wird. Gleichwohl ist nicht zu leugnen, dass die Unterscheidung von Blatt und Axe die einzige wissenschaftliche Grundlage für die ganze Morphologie der Phanerogamen bildet. Das hätte man allerdings besser begreifen sollen, seit mit *Goethe's* Metamorphose der Pflanzen eine Ahnung der morphologischen Einheit des Bildungsgesetzes auftauchte, und doch ist wenig für die scharfe und wissenschaftliche Auffassung gethan. Wie schon bemerkt, ist Mangel an philosophischer, insbesondere logischer

Vorbildung der Grund dieser Erscheinung, indem man nicht bemerkte, dass die unklaren Schemata der productiven Einbildungskraft erst auf inductorischem Wege zu definirten Begriffen erhoben werden mussten, wenn sie überhaupt wissenschaftlicher Behandlung fähig seyn sollten. Wie wenig unsere Lehrbücher einer solchen Aufgabe genügen, ist schon bemerkt. Hier noch ein Beispiel. *Link*¹⁾, den ich überall gern vorschiebe, weil er wenigstens auf dem Titel Ansprüche auf philosophische, also doch mindestens logische Behandlung der Botanik macht, sagt: „Ein Blatt ist, sagt *Joachim Junge*, was sich von der Stelle, wo es sich befindet, in die Höhe oder in die Länge und Breite ausdehnt und dessen Gränzen der dritten Dimension von einander verschieden sind, d. i. innere und äussere Fläche des Blattes. Die Definition bezeichnet vortrefflich alle blattartigen Theile.“ Dass diese angeblich vortreffliche Definition durchaus nicht auf die Blüthentheile (doch auch blattartige Theile) passt, ist klar, aber sie passt auch auf keine Fichtennadel, kein *Mesembryanthemum*-, *Sedum*-, *Opuntia*-Blatt, nicht auf die scariösen Nebenblätter der Paronychieen u. s. w. Weiter sagt *Link*: „Das Hauptkennzeichen der Blätter ist die Stelle unter den Knospen. Jeder wahre aus einer Knospe“ (doch nur aus einer Axillarknospe) „entstandene Ast ist immer von einem Blatte unterstützt. . . . Aber nicht alle Blätter unterstützen Aeste.“ Woher weiss denn *Link*, dass dies Blätter sind, wenn ihnen das Hauptkennzeichen des Blattes abgeht? So wird keine Wissenschaft gefördert, sondern nur haltungsloses Hin- und Herreden stereotypirt. Die beste Definition, die mir bekannt ist, hat *Lindley*²⁾, die wenigstens alle Blätter mit Ausnahme der Blüthentheile und Bracteen vollständig umfasst: Das Blatt ist eine Ausbreitung (Entwicklung) der Rinde (des Parenchyms) unter einer Blattknospe, vor welcher sie sich entwickelt.

Sowie das Blatt aus der Axe hervortritt, ist es kegelförmiges Zäpfchen, dessen Basis nach und nach den ganzen Umfang der Axe einnimmt, stengelumfassendes Blatt (*f. amplexicaule*), oder sich mit einem oder mehrern andern, auf gleicher Höhe an der Axe mit ihm entstandenen Blättern in den Umfang der Axe theilt, wirtelständige Blätter (*f. verticillata*), oder endlich sich auf einen geringen Theil des Umfangs beschränkt, ohne dass

1) *Elem. phil. bot. Ed. II. T. I. p. 410.*

2) *An introduction to botany. Ed. II. London, 1835. p. 89.*

auf gleicher Höhe mit ihm noch ein Blatt an der Axe entstände, zerstreute Blätter (*f. sparsa*). Diese drei verschiedenen Stellungen der Blätter an der Axe sind ohne alle Frage, als ursprünglich, an der Pflanze vorhanden. Die erste finden wir beim Keimblatt der Monokotyledonen, die zweite bei den Keimblättern der Dikotyledonen. Sehen wir aber bei den Monokotyledonen von dem Merkmal des Stengelumfassens ab, indem wir allein festhalten, dass auf einer Höhe des Stengels sich nur ein Blatt bildet, verfolgen wir die fernere Entwicklung der monokotyledonen Blätter und die der meisten Dikotyledonen, indem nur bei wenigen Gruppen der letzteren auch die spätern Blätter als wirtelständig gebildet werden, so haben wir den überwiegend grössten Theil der Pflanzen mit zerstreuten Blättern. Denkt man sich jede Pflanzenaxe als einen Cylinder, so müssen sich die Blattbasen durch eine Spirallinie verbinden lassen. Bei genauerer Untersuchung zeigt sich, dass dann die Abstände der Blattbasen auf dieser Spirale nicht gesetzlos sind, sondern eine gewisse Regelmässigkeit beobachten, und zwar ist der Winkel (Divergenzwinkel), den zwei Flächen durch die Mitte der Axe und die Basen zweier nächster Blätter gelegt mit einander machen, welcher Winkel also den Abstand dieser Blätter von einander misst, im Mittel $137^{\circ} 30' 28''$, also eine zum Umfange des Stengels (360°) irrationale Zahl, so dass nie zwei Blätter genau in derselben Verticale über einander liegen können. Im Verlauf der ganzen Axe ändern sich aber beständig gesetzmässig, zuweilen auch durch zufällige Einflüsse veranlasst, die Abstände der Windungen der Spirale, und daraus ergibt sich bei dem einfachsten Grundverhältniss eine endlose Mannigfaltigkeit der Erscheinungsweise, wenn noch die verschiedene Form der Axengebilde hinzukommt. Man vergleiche nur die Blattrosette von *Sempervivum tectorum*, den Stengel von *Lilium Martagon*, einen Zweig von *Populus dilatata*, einen Zapfen von *Abies excelsa* und den Fruchtstand

von *Helianthus annuus*, welche letztere durch ihre Früchte, die aus Axillarknospen entstanden, auch die regelmässige Stellung der Blätter zeigen.

Die Lehre von der Blattstellung hat in neuerer Zeit so viele tüchtige Bearbeiter beschäftigt, dass es wohl nicht an Talent und angewandtem Fleiss liegt, wenn die Resultate, die gewonnen wurden, bis jetzt noch so wenig befriedigend und so wenig gesichert sind. Vielmehr haben wir den Grund einmal in der unrichtigen Methode und zweitens in unserer noch so mangelhaften Kenntniss von der Natur der Pflanze überhaupt und insbesondere der Gesetze ihrer morphologischen Entwicklung zu suchen. In erster Beziehung ist auch hier zu bemerken, dass man sich allein an die Beobachtung und Untersuchung des vereinzelt dastehenden Zustandes der entwickelten Pflanze gehalten hat, wo das Fehlschlagen einzelner Theile die Gesetzmässigkeit der Anlage so häufig schon gestört hat und zugleich die Anerkennung dieser Thatsache der Phantasie die Thore öffnet, um da, wo sich die Erscheinungen nicht gleich einer ersonnenen Hypothese fügen wollen, sie durch supponirten Abort für dieselbe zuzustutzen. Zwei sehr entgegengesetzte Wege sind bis jetzt eingeschlagen, der erste von den Deutschen *Schimper* und *Braun*, der andere von den Franzosen den Gebrüdern *Bravais*. *Schimper* und *Braun* beobachteten eine zahllose Menge von Fällen, suchten durch möglichst genaue Messungen eine Reihe von Resultaten zu erhalten, die sie einer Induction zu Grunde legten und glaubten so zu finden, dass sich bei der überwiegenden Mehrzahl der Pflanzen als Grundlage der Blattstellung Spiralen zeigen, und dass die Divergenzwinkel rationale Theile des Umfangs nach der Bruchreihe $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{13}$ $\frac{8}{21}$... seyen, deren Gesetz gleich in die Augen fällt, indem jedes folgende Glied dadurch entsteht, dass man die Zähler und die Nenner der beiden vorhergehenden Glieder zusammen addirt. Bei allen diesen Spiralen steht natürlich, da der Divergenzwinkel ein rationaler Bruch des Umfangs ist, nach einer bestimmten Anzahl Blättern eins wieder vollkommen vertical über dem Anfangsblatt. Für die Folge der einzelnen Spiralen derselben Axe, sowie an verschiedenen Axen der zusammengesetzten Pflanze fanden sie eine Menge anderer Gesetze, daneben beobachteten sie andere davon abweichende Verhältnisse, die theils als Ausnahmen, theils als unabhängige Vorkommnisse wiederum einer eigenthümlichen Gesetzmässigkeit unterworfen seyen. Die Gebrüder *Bravais* gingen von der Betrachtung einer mathematischen an einem Cylinder verzeichneten Spirale aus, untersuchten die Stellungsgesetze der an derselben in gleichen Abständen verzeichneten Punkte und

der Abänderungen derselben, wenn die Abstände der Windungen dieser Spirale abnehmen und zunehmen, wenn dem Cylinder ein spitzer, ein stumpfer Kegel, endlich eine Fläche und eine concave Fläche supponirt wird. Dann versuchten sie die so gefundenen Gesetze auf die wirklichen Pflanzen anzuwenden, indem sie eine Unzahl genauer Messungen auf höchst sinnreiche Weise anstellten, die Gränzen des Irrthums bei diesen Messungen bestimmten und endlich nachwiesen, dass ihrer Annahme eines einzigen constanten Divergenzwinkels für alle Spiralen nichts entgegenstehe, indem die Abweichungen der Schimper'schen und Braun'schen Entdeckungen innerhalb der Gränze des möglichen Irrthums bei den Messungen fallen. Wegen Irrationalität des Divergenzwinkels zum Umfang steht hier niemals irgend ein Blatt der ganzen Axe genau senkrecht über irgend einem vorhergehenden. Die Spirale ist ihrer Natur nach unendlich und findet ihren Abschluss nur im Aufhören der Axe. Hieher rechnen sie alle Fälle der oben angegebenen Schimper'schen Reihe und noch eine Menge anderer Fälle, deren sich Schimper nur durch Annahme einer andern Gesetzmässigkeit bemächtigen konnte. Sie nennen diese Blätter krummreihige (*feuilles curvisériées*). Daneben blieben ihnen dann noch eine Reihe andrer Fälle stehen, bei denen unzweifelhaft irgend ein Blatt senkrecht über irgend einem frühern steht, die sie gradreihige (*feuilles rectisériées*) nennen, wofür sie ihre Entwicklungen der Gesetze aber bis jetzt noch schuldig geblieben sind; sie deuten aber in dem, was sie bis jetzt gegeben haben, an, dass sich Uebergänge von einem zum andern System finden, woraus sich schliessen lässt, dass sich vielleicht beide von einem Gesetze ableiten lassen.

Beiden Theorien fehlt es bis jetzt noch an einer sichern Begründung, denn beide nehmen nur auf die entwickelte Pflanze Rücksicht, statt die Sache in der Entwicklungsgeschichte zu verfolgen. Die entwickelte Pflanze zeigt uns keinen mathematischen Körper und an demselben keine Blätter in mathematisch gleichen Divergenzen; ohne ein gewisses Zurechtrücken und das Zugeben einer ziemlich breiten Möglichkeit der Beobachtungsfehler kommen wir hier nicht zum Ziel. Die Gebrüder Bravais sagen selbst: eine mathematische Genauigkeit sey bei solchen Untersuchungen, die dafür so wenig empfänglich sind, beinahe überflüssig; aber sie sind gewiss zu gute Mathematiker, um nicht zuzugeben, dass mathematische Gesetze, die nicht haarscharf gelten, gar keine sind. Dagegen würde die Entwicklungsgeschichte allerdings die Möglichkeit an die Hand geben, die mathematischen Gesetze mit völliger Genauigkeit auch in der Erfahrung bestätigt zu sehen. Man braucht nur Blatt und Blütenknospe von Coniferen, Synanthereen u. s. w. unterm

Mikroskop zu beobachten, um über die elegante und exacte Regelmässigkeit zu erstaunen, welche sich hier in der ersten Anlage so überraschend zeigt. Hier liessen sich sicher bei sorgfältigem Präpariren und zweckmässiger Behandlung Messungen anstellen, die mit völliger Genauigkeit die Gesetze bestätigen oder verwerfen müssten. Nur die Entwicklungsgeschichte kann ferner darüber entscheiden, ob irgendwo ein Abort stattgefunden oder nicht, mit welchem Auskunftsmittel insbesondere die Gebrüder *Bravais*, wie die ganze französische Schule seit *Décandolle*, etwas gar zu freigebig sind. Endlich kann die ganze Sache erst dann eigentliche Bedeutung für die Botanik gewinnen, wenn wir in der Natur der Pflanze den Grund nachzuweisen im Stande sind, warum sich die Blätter in einer regelmässigen Spirale, warum grade in dieser anordnen müssen und warum sie unter gewissen Bedingungen davon abweichen. Erst dann tritt die Sache als etwas wirklich der Natur des pflanzlichen Organismus Angehöriges auf, während wir bis jetzt eigentlich nichts besitzen, als die Betrachtungen über die Natur der Spirale im Allgemeinen und den Nachweis, dass unter gewissen Voraussetzungen sich diese für Spiralen gefundenen Gesetze auch an der Stellung der Blätter bestätigen lassen.

Abgesehen von diesem Mangel an vollkommener wissenschaftlicher Begründung ist ohne Zweifel die Theorie von den Gebrüdern *Bravais* die bei weitem vorzüglichere. Vor allem macht sich hier die Einfachheit des Gesetzes geltend und nach gesunder Methode ist unter gleichen Möglichkeiten immer die Erklärungsweise vorzuziehen, die möglichst viele Fälle auf einen Gesichtspunct zurückführt. Sodann aber lässt sich vielleicht auch bei der *Bravais'schen* Theorie eine Andeutung geben, wie es einmal gelingen könne, die Gesetzmässigkeit der Blattstellung aus der Natur der Pflanze abzuleiten. Erinnern wir uns der bekannten Thatsache, dass an einem Baum gewöhnlich eine grössere Wurzelentwicklung in Folge bessern Bodens an einer Seite, auch einer stärkeren Entwicklung der Jahresringe und der Aeste an dieser Seite entspricht, gedenken wir des so häufig isolirten Verlaufs der Gefässbündel, die auf jeden Fall doch die Wege des Saftzuflusses andeuten, von der Wurzel zu den Blättern, so scheint daraus wie aus Berücksichtigung dessen, was oben über die Selbstständigkeit des Zellenlebens überhaupt gesagt ist, hervorzugehen, dass auch die einzelnen senkrechten Theile in einer Axe, die horizontal nebeneinander liegen, im Ganzen nur wenig Einfluss aufeinander haben und ziemlich unabhängig für sich sind. Sollte nun die grösstmögliche Zahl von Blättern an einer Axe hergestellt und ihre möglichst gleichförmige Vertheilung auf den ganzen Umfang der Axe, und daher auch

ihre möglichst gleichförmige Ernährung bewirkt werden, so mussten nothwendig zwei aufeinander folgende Blätter einen grösstmöglichen und im Verhältniss zum Umfang irrationalen Divergenzwinkel haben, welchen Anforderungen der von den *Bravais* gefundene Winkel $137^{\circ} 30' 28''$ vollkommen entspricht. Allerdings ist dies bis jetzt nur ein teleologischer Erklärungsgrund, aber ein solcher mag immer so lange gelten, bis der bessere und rechte gefunden, und er kann eben den Fingerzeig geben, wo der rechte zu suchen sey.

Da Knospen noch viel leichter fehlschlagen als Blätter, und durch ungleich rasche Ausbildung oft völlig den natürlichen Gesichtspunct verrücken, so scheint mir die Anwendung, die sowohl die deutschen als auch französischen Gelehrten von ihren Ansichten auf die Blüthenstände gemacht haben, wegen der gänzlichen Vernachlässigung der Entwicklungsgeschichte zur Zeit noch um so unannehmlicher, da sie sich nicht einmal durch Einfachheit empfiehlt und durch eine ziemlich verwickelte neue Terminologie sogar noch abschreckt. Ich will gar nicht behaupten, dass nicht die Verfasser vielfach die Natur richtig errathen haben mögen, aber die einzig mögliche und richtige Begründung, die Entwicklungsgeschichte, haben sie versäumt, und da ist die Gefahr zu gross, durch Aufnahme dieser Lehren vielleicht etwas ganz Falsches in die Wissenschaft einzuführen.

Näheres findet man in folgenden Werken:

Dr. *Schimper*, Beschreibung des *Symphytum Zeyheri* u. s. w. in *Geiger Mag. für Pharmacie*. Bd. XXIX. S. 1 ff.

Dr. *A. Braun*, Vergleichende Untersuchung über die Ordnung der Schuppen an den Tannenzapfen u. s. w. *Nov. Act. Acad. C. L. N. C. T. XIV. Vol. I. p.* 195—402.

Dr. *Schimper*, Vorträge über die Möglichkeit eines wissenschaftlichen Verständnisses der Blattstellung u. s. w. mitgetheilt von Dr. *A. Braun*. *Flora* Jahrg. XVIII. Nr. 10. 11. 12. (1835.)

L. et A. Bravais, *Mémoires sur la disposition géométrique des feuilles et des inflorescences, précédés d'un résumé des travaux des MM. Schimper et Braun sur le même sujet par Ch. Martius et A. Bravais*. Paris, 1838.

Dies letzte Werk ist deutsch von *Walpers*, Breslau 1839. erschienen und als Anhang noch *Dutrochet's* Aufsatz über die Auflösung der paarigen Blattstellung in die spiralgige (aus den *Nouv. Ann. du Musée T. III.* 1834) beigelegt, welcher ein vortreffliches Beispiel liefert, wie viel weiter man durch Phantasiren als durch Beobachten kommt, wenn man sich nur wie *Dutrochet* gleich darüber ausspricht, wie Alles, was man behauptet, weil es schon an unsichtbaren Blattknospen geschehen, in der Erfahrung gar nicht nachgewiesen werden könne, wodurch

wenigstens Andern die Mühe erspart wird, *Dutrochet* nachzuweisen, dass gründliche Beobachtung fast von Allem, was er behauptet, grade das Gegentheil zeigt.

Die erste Form, unter welcher das Blatt auftritt, ist, wie gesagt, immer die eines kleinen kegelförmigen Zäpfchens, das sich aus der Axe hervorschiebt; seine weiteren Formen hängen lediglich von der Anordnung der neu entstehenden, von der Ausdehnung der entstandenen Zellen ab und so wenig wie bei irgend einem andern Organ etwa mit Ausnahme des Eichens ist das Blatt auf einen bestimmten Formenkreis beschränkt. Es kann sich ebenso kugelig, eiförmig, länglich rund und prismatisch, als fadenförmig, bandförmig und flächenförmig ausdehnen, und die Fläche kann auch dadurch, dass sich die Zellen der Fläche nach mehr in der Mitte anhäufen als am Rande, oder mehr in der Mitte als am Rande flächenförmig ausdehnen, auch concave Formen bilden. Die auffallendsten Formen dieser Art nennt man Schläuche (*asci*), wie bei *Saracenia*, *Cephalotus*, *Utricularia*. Für alle diese Formen finden denn auch die in der allgemeinen Morphologie aufgeführten Verschiedenheiten statt, insbesondere für die flächenförmigen Blätter die angegebenen Zertheilungen und die leichten Theilungen des Randes. Eine der häufigsten Formen, die man deshalb gemeiniglich als Normalform anzuführen pflegt, ist die, dass sich der obere Theil als Fläche, die Blattscheibe (*lamina*), der untere als fadenförmiger Theil, Blattstiel (*petiolus*) ausbildet, und an diesem kann man auch häufig noch wieder den untern, etwas verdickten, oder verbreiterten als Scheidentheil (*pars vaginalis*) unterscheiden, womit das Blatt die Axe ganz oder theilweise umfasst. Dieser letzte Theil ist sehr häufig besonders bei zusammengesetzten Blättern sehr dick (fleischig) angeschwollen, und wird dann Blatt- oder Blattstielkissen (*pulvinus*) genannt. In der Regel ist das flache Blatt so entwickelt, dass es seine Flächen mehr oder minder der Erde und dem Himmel zukehrt, seltner so, dass es die Ränder nach Oben

und nach Unten richtet, so dass die Axe in der Ebene des Blattes liegt, wie z. B. bei vielen neuholländischen Myrtaceen. Sehr davon verschieden ist, wenn ein flaches Blatt von gewöhnlicher Entwicklung an seiner Basis eine halbe Drehung macht, so dass dadurch ebenfalls die Fläche vertical gestellt wird, wie z. B. bei *Lactuca scariola*. Ein Verhältniss, das schon bei der Axe erwähnt wurde, tritt auch beim Blatt ein und wird hier viel bedeutungsvoller. Es bildet sich nämlich (selten [oder nie?]) bei Monokotyledonen, häufig bei Dikotyledonen) zwischen Blatt und Axe ein Gelenk (*articulatio*), in Folge welcher das Blatt nach einer bestimmten Zeit von der Axe abgeworfen wird, während es sonst an der Axe selbst allmählig abstirbt und verwest. Diese ächte Gliederung wiederholt sich zuweilen öfter in der Continuität eines und desselben Blattes, entweder nur so, dass zwischen Blattstiel und Blattscheibe sich ein Gelenk bildet (z. B. *Citrus*, *Dionaea*), oder so, dass bei den flachen, zerschnittenen Blättern (z. B. *f. pinnatisecta*, *palmatisecta* etc.) jeder Lappen durch ein Gelenk mit dem Ganzen verbunden ist. Man nennt diese Blätter zusammengesetzte Blätter (*f. composita*) und nach der Form der Zertheilung gefingerte, gefiederte Blätter (*f. digitata*, *pinnata*¹⁾ etc.) Die einzelnen Theile werden Blättchen (*foliola*) und der sie alle verbindende Theil *petiolus communis* genannt. Dem Blättchen können natürlich auch alle Formen des Blattes zukommen, insbesondere kann es wieder in Fläche, Blattstiel und Blattstielkissen gesondert seyn. Bei einigen neuholländischen Acacien (z. B. *Ac. heterophylla*) sind die ersten Blätter zusammengesetzt, nach und nach bilden sich immer weniger Blättchen aus, zuletzt bleibt nur der dem *petiolus communis* entsprechende Theil übrig, der dann

1) Man nennt sie *impari- vel abrupte pinnata* oder *paripinnata*, je nachdem das Ende des gemeinschaftlichen Blattstiels ebenfalls flächenförmig als Endblättchen entwickelt ist, oder plötzlich aufhört, oder sich doch nur fadenförmig fortsetzt.

als senkrechte Fläche erscheint und *phyllodium* genannt wird zum Unterschied von den andern vollkommenen Blättern derselben Pflanze.

Botaniker, denen das Ziel der Botanik nur in der Bestimmung recht vieler Species für ihr Herbarium vorschwebt, werden mich hier der Oberflächlichkeit und Ungründlichkeit beschuldigen, dass ich die Formen der Blätter, die fast die wesentlichste Grundlage für Artenbestimmung sind, so kurz und stiefmütterlich behandle. Ich kann mir aber nicht helfen, ich finde nun einmal in den, wie es trifft, guten und schlechten Bezeichnungen für verschiedne ganze oder getheilte Flächen oder Ränder für fadenförmige oder körperliche Formen durchaus nichts Botanisches, geschweige denn das eigentlich Wissenschaftliche in der Botanik. Wenn man ein dünnes, fadenförmiges Blatt einen Blattstiel nennt, so habe ich nichts dagegen, wenn man damit weiter nichts bezeichnen will, als ein stielförmiges Blatt; wenn man aber hinzusetzt, die Blattscheibe sey hier abortirt, so ist das unwissenschaftlich und falsch; wenn man ein nur als Fläche entwickeltes Blatt *folium sessile* nennt, so ist gegen die Bezeichnung nichts einzuwenden; wenn man aber hinzufügt, der Blattstiel sey hier abortirt, so ist das wieder blosse Phantasie. Wo in aller Welt geht denn aus dem Wesen der Pflanze hervor, dass ein Blatt gesetzmässig aus Blattscheibe und Blattstiel bestehen müsse? Die ganze bisherige Methode, das Blatt nach Scheibe und Stiel zu beschreiben und alle übrigen Formen dabei unterzubringen, könnte nur insofern einen Werth haben, wenn wir uns nach Analogie des Zoologen an die vollkommenste Form halten wollten, um eine Norm zu haben, an welche wir alle andern Formen als Abweichungen anknüpfen können; dann müsste man aber von dem zusammengesetzten Blatt als dem offenbar vollkommensten ausgehen. Immer aber bliebe es falsch, wenn man nun alle Abweichungen als Aborte und fehlgeschlagene Bildungsversuche der Natur bezeichnen wollte, sowie es lächerlich wäre, zu sagen, bei *Monas lens* seyen die Fusszehen und die Nägel, die Ohrknorpel u. s. w. abortirt. Ausdrücke wie: „die Natur hat hier den Versuch gemacht, sie ist hier von ihrem Typus abgewichen“ sind überall völlig unwissenschaftlich und eine recht kindische Anthropopathie. Bei den *Mesembryanthemum* z. B. ist die Natur nicht vom Typus der Blattbildung abgewichen, sondern ihr Typus ist hier ein andrer wie bei andern Pflanzen, jeder in seiner Art vollkommen, den Hauptzweck aller Pflanzenentwicklung, die mannigfaltigste Formenbildung aus den einfachsten Grundlagen möglich zu machen, erreichend.

Insbesondere muss ich hier bemerken, dass es gar keinen

Sinn hat, die dreikantigen Blätter, z. B. bei einigen *Mesembryanthemum*-Arten für ursprünglich plane, dann zurückgeschlagene und mit der Rückseite verwachsene Blätter zu erklären, oder das Irideenblatt für ein solches anzusehen, welches nach Oben zusammengefaltet und mit den oberen Seiten verwachsen sey. Der einzige Beweis, der dafür geliefert werden könnte, wäre die Entwicklungsgeschichte, und diese zeigt, dass dergleichen Faltungen und Verwachsungen nicht stattfinden, sondern dass, anfänglich wie alle andern geformt, sich dieses Blatt in eine verticale Fläche, jenes dreikantig ausdehnt. Dieses ist eben ein flaches, von den Seiten zusammengedrücktes, und jenes eben ein dreikantiges Blatt und weiter nichts. Durch gar nichts lässt sich das Naturgesetz begründen, als müssten alle Blätter ihrem Wesen nach flach seyn, als müssten alle andern Formen sich auf diese zurückführen oder vielmehr von dieser ableiten lassen. Jene Behauptung hätte aber eben nur unter Voraussetzung eines solchen Naturgesetzes Sinn. Die blosse Fiction eines solchen Naturgesetzes ist aber unbedingt zurückzuweisen. Nach einer ebenso willkürlich ersonnenen Fiction von *Link* sollen die Blätter der *Abies excelsa*, *alba* etc. aus zwei mit den obern Flächen verwachsenen Blättern entstehen, was man auch an den beiden oben und unten vorspringenden Mittelnerven sähe. Schade dass zwar *Abies pectinata* und *Pinus sylvestris* eine Andeutung von zwei freilich neben einander liegenden Gefässbündeln haben, aber grade *Abies excelsa*, *alba* etc. nur eines, schade dass auch bei der letztern obere und untere Hälfte gar nicht gleich gebaut sind, schade endlich, dass die Entwicklungsgeschichte entschieden nachweist, dass hier nur ein und nicht zwei verwachsene Blätter vorhanden sind.

Einige Worte will ich hier noch über die Schläuche sagen, welche bei *Nepenthes*, *Saracenia*, *Cephalotus*, *Dischidia* *Rafflesiana* und *clavata*, *Marcgravia*, *Norantea* und *Utricularia* u. s. w. vorkommen. Bis jetzt haben wir noch von keiner einzigen Art eine vollständige Entwicklungsgeschichte. Meine eignen in früherer Zeit an *Utricularia* angestellten Untersuchungen blieben leider höchst unvollständig. Wie es scheint, zeigen sich die Schläuche nach drei verschiedenen Typen. a) Bei *Saracenia* ist es der untere Theil des Blatts, welcher eine füllhornähnliche Form zeigt und am obern Rande in eine flache, vom Schlauch durch einen Einschnitt getrennte Ausbreitung (die Blattscheibe) ausläuft. Die untere Hälfte der innern Fläche des Schlauchs ist hier mit abwärts stehenden Haaren besetzt, die obere glatt. Bei *Nepenthes* sitzt ein kannenförmiges Gebilde auf einem langen, unten geflügelten, dann oft rankenförmigen Blattstiel auf und trägt am obern Rande eine eingelenkte (?), anfänglich die Kanne wie ein Deckel verschliessende Blattscheibe. Die innere Fläche ist

im untern Theile mit kleinen Erhebungen von ganz zartwandigem, saftigen Zellgewebe besetzt, die von Oben her durch die vorspringende Oberhaut gleichsam mit einem Schutzdach versehen sind. Bei beiden ist das Blatt auf eine solche Weise hohl geworden, dass die geschlossene Basis des Schlauchs auch der Basis des Blattes entspricht (*Saracenia*) oder doch am nächsten liegt (*Nepenthes*). Bei *Dischidia Rafflesiana* und *clavata* ist dagegen die Oeffnung des Schlauchs der Blattbasis zugekehrt, *Cephalotus* scheint einen der *Saracenia* ähnlichen Bau zu besitzen ¹⁾. Bei allen genannten Pflanzen bildet der Hauptkörper des Blattes den Schlauch. (Man hat ein Vergnügen daran gefunden, sich zu streiten, ob der Deckel bei *Saracenia* und *Nepenthes* die Blattscheibe sey, oder nicht, und wie überhaupt die einzelnen Stücke auf das angebliche Normalblatt zurückzuführen seyen.) *b*) Bei *Marcgravia* und *Norantea* dagegen bilden nach *Lindley* die Nebenblätter die Schläuche. *c*) Endlich, bei *Utricularia* sind es viele einzelne Theilchen des vielfach zerschlitzten Blattes, welche eine sehr complicirte Schlauchform annehmen. Anfänglich bilden dieselben ein kleines kurzgestieltes, fast tutenförmiges Körperchen in den Winkeln der Blattabschnitte, an diesem Körperchen entwickelt sich aber vorzugsweise die untere Seite und der innere Rand der sich nicht sehr vergrößernden Oeffnung, so dass der ausgewachsene Schlauch ein rundliches, von der Seite etwas zusammengedrücktes Körperchen bildet, das von Oben an der einen Kante in den Stiel übergeht, an der andern eine Oeffnung zeigt, die einen kleinen nach Innen vorspringenden Trichter bildet, dessen äussere Oeffnung durch einen am obern Rande sitzenden Bart verschlossen wird; der untere Theil der innern Trichterfläche ist mit sehr zierlichen verschiedenartigen, aber ganz gesetzmässig angeordneten Haaren besetzt, auch die ganze innere Fläche des Schlauchs zeigt eigenthümliche, aus zwei, jede in einen kürzern und längern Arm auslaufende Zellen bestehende Haare.

Bei Blättern so gut wie bei den Pflanzen im Allgemeinen sind alle Formen möglich und fast alle wirklich, die streng stereometrischen Formen ausgenommen. Die Bezeichnung beruht entweder auf dem Vergleich mit mathematischen Figuren oder mit Gegenständen, deren Formen man aus dem gemeinen Leben als bekannt voraussetzt. Dafür giebt es gar keine wissenschaftliche Regel, sondern nur der ästhetische Tact kann uns leiten. Wohl aber giebt es innerhalb gewisser Gruppen von Pflanzen gewisse Formenkreise, die ausschliesslich vorkommen, und nur hier kann man bestimmtere Be-

1) *Cephalotus* und *Dischidia* kenne ich nur aus Beschreibungen.

zeichnungsweisen, die dann aber auch nur für diese bestimmte Gruppe Gültigkeit haben, durch genauere Beobachtung geleitet, festsetzen. Das gehört aber der speciellen Botanik an. Endlich ist es praktisch ganz unnütz, den Schüler mit all den einzelnen Ausdrücken bekannt zu machen, weil die meisten, eben weil sie nur bildlich gewählt sind, weil ihre Anwendung nur vom richtigen Tact des Einzelnen abhängt, fast von jedem Botaniker anders erklärt und anders angewendet werden. Ich habe ein crasses Beispiel der Art im ersten Theil (S. 83 I.) angeführt, hunderte solcher Beispiele liessen sich fast bei jeder Pflanze aus der Definition verschiedener Botaniker zusammenstellen, und es bleibt dem Schüler doch nichts übrig, als bei jedem Schriftsteller, den er benutzen will, wieder die ganze Sache von vorn anzufangen und zuzusehen, in welchem Sinne er grade die Ausdrücke gebraucht ¹⁾.

1) Um nicht des grundlosen Raisonnirens bezüchtigt zu werden, nehme ich die Werke unserer ausgezeichnetsten Systematiker zur Hand, *Kunth's Flora berolinensis*, *Koch's Synopsis florum germanicae*, und gebe, was mir grade in die Hand fällt:

Koch.

Kunth.

Ranunculaceae.

Calyx 3—6 sepalus; Petala 3, Sepala 5, rariss. 3; Petala 5—15, plura; stamina antheris adnatis. l. nulla; Antherae cum filamento continuae.

Thalictrum.

Carpella nucamentacea, receptaculo disciformi inserta. Achenia sessilia.

Th. minus.

... foliolis subrotundis 3 foliolis subrotundo-reniformibus, dentatis vel trifidis, l. 5 dentatis; l. 3 rarius 5 fidis; ramis paramulis paniculae ... subhorizontaliter divergentibus. nic. ... patentissimis.

Th. flavum.

... foliolis 3 fidis ... foliorum fol. 2—3 fidis ... foliorum superiorum linearibus. lanceolatis, l. linearibus.

Anemone.

Carpella nucamentacea.

Caryopses.

A. Pulsatilla.

Foliis involucri ...; foliis radicalibus 3 plicato-pinnatifidis, laciniis attenuato-acutis. Foliis caulinis ...; foliis radicalibus 3 pinnatisectis, lac. acutis.

A. patens.

... foliolis sub 3 partitis, laciniis oblongis. ... fol. intermedio 3, lateralibus sub 5 fidis, lac. oblongo-lanceolatis.

A. sylvestris.

... foliis radicalibus 5 partitis, laciniis subrhombicis 3 fidis. f. rad. ternatis, foliolis terminali cuneato-obovato, lateral. basi rotundatis.

Betrachtet man das Keimblatt der meisten Monokotyledonen, so findet man, dass dasselbe bei seiner allmählichen Entwicklung die Terminalknospe (*plumula*) völlig umschliesst, ja dass die noch ganz zarten, weichen Zellen der beiden Ränder desselben zum Theil sich so fest vereinigen, dass sie als verwachsen betrachtet werden können, während nur eine kleine Spalte, die bei allen Monokotyledonen vorhanden ist, übrig bleibt. Bei der Keimung hat die sich entwickelnde Knospe in der kleinen Spalte nicht Raum, um hervorzutreten, sie drängt also die Ränder derselben mehr oder weniger hervor, und diese erscheinen dann als ein eigenthümlicher Anhang

Koch.	Kunth.
	<i>Ranunculus.</i>
	<i>R. flammula.</i>
... fol. ellipticis, lanceolatis.	fol. caul. lineari-lanceolatis, rad. dic. oblongis. l. ovato-oblongis.
	<i>R. lingua.</i>
... fol. elongato-lanceolatis.	f. lanceolatis.
	<i>R. auricomus.</i>
... fol. radic. cordato-orbiculatis, crenatis, f. caul. digitato-partitis.	fol. rad. orbiculato-reniformibus; crenato-serratis, f. caul. subpedato 5—7 fidis.
	<i>R. acris.</i>
... f. rad. palmato-partitis, laciniis inciso-acute dentatis.	f. rad. trisectis, segmentis inciso-serratis.
	<i>Aquilegia.</i>
	<i>A. vulgaris.</i>
... foliolis 3 lobis crenatis.	... f. 2, 3 fidis, crenato-lobatis.
	<i>Malva.</i>
	<i>M. sylvestris.</i>
... caule erecto, l. ascendente.	c. prostrato-ascendente.

So mag man nach Belieben beide Werke durchgehen, man wird vielleicht keine einzige Definition finden, in der nicht zwei verschiedene sogenannte Kunstausdrücke auf dieselbe Sache angewendet würden, und da glaube ich völlig im Rechte zu seyn, wenn ich sage, alle diese lateinischen und resp. deutschen beschreibenden Ausdrücke bezeichnen überall gar keinen und insbesondere keinen botanischen Begriff, sondern dienen nach der Wahl und dem Geschick jedes Einzelnen der anschaulichen Beschreibung so gut wie alle andern, die er wählen möchte, und Bücher oder Vorlesungen mit den deutschen Uebersetzungen dieser lateinischen Ausdrücke füllen, ist gradezu gewissenlose Zeitvergeudung.

auf der Mitte des Keimblattes, als häutige Ausdehnung der Ränder des untern Theils des Blattes, oder als Läppchen an der Basis desselben. Auch bei den spätern Blättern finden ähnliche Verhältnisse oft statt. Bei den Dikotyledonen kommt ein gleiches Verhältniss nicht selten vor, entweder werden die Ränder an der Basis eines Blattstiels oder stiel förmigen Blattes häutig ausgedehnt, oder es erhebt die durchbrechende Knospe eine längere oder kürzere häutige Scheide, oder es bilden sich an der Basis des Blattstiels eigenthümliche Läppchen aus, die zuweilen die Form kleiner Blättchen annehmen und auch wohl durch ein Gelenk dem Blattstiel verbunden sind. Ueberall ohne alle Ausnahme sind sie ihrer Entwicklungsgeschichte zufolge Theile des an seiner Basis besonders entwickelten Blattes und dem Wesen nach durch alle Phanerogamen ganz dasselbe Gebilde, wenn sie auch der Erscheinungsweise nach mannigfach variiren. Sie haben sehr verschiedene Namen erhalten, die theils nur für bestimmte Familien, theils nur für bestimmte Blattoorgane gemacht sind. Bei Gräsern nennt man diese Theile Blatthäutchen (*ligula*), bei andern Monokotyledonen bald *vagina stipularis*, wenn gross und schon vom untersten Theil des Blattes sich frei erhebend, *vagina petiolaris*, wenn klein und erst höher hinauf am Blatte sich zeigend. Bei den Dikotyledonen bald *petiolus alatus*, *stipulae adnatae*, wenn an den Rändern des Blattstiels, *ochrea*, wenn scheidenförmig bei den Polygoneen, oder Nebenblätter (*stipulae*), wenn scheinbar als besondere kleine Blättchen neben der Basis des Blattstiels stehend, bei Blumenblättern endlich *fornix*, *corona* oder *nectarium* u. s. w., z. B. bei *Lychnis*, Borragineen, *Narcissus* etc. Als Nebenblätter finden sie sich besonders bei zusammengesetzten Blättern, wo sie zuweilen allein flächenförmig entwickelt sind, während das Blatt selbst nur fadenförmig sich ausbildet, z. B. *Lathyrus aphaca*. Auch an der Basis der Blättchen bei zusammengesetzten Blättern finden sich zuweilen kleine Läppchen, die, vielleicht

auf ähnliche Weise entstanden, Nebenblättchen (*stipellae*) genannt werden.

Von allen Theilen des Blattes entwickeln sich die so eben erwähnten Organe zuletzt, wie das schon eigentlich von selbst aus der gesetzmässigen Entwicklung des Blattes von Oben nach Unten folgt, aber auch gar leicht sich durch Beobachtung an jeder Knospe einer Pflanze, die nur irgend so ausgebildete Nebenblätter hat, um die Untersuchung zu erleichtern, Rosaceen, z. B. *Sorbus aucuparia*, Leguminosen, z. B. *Ervum nigricans*, *Orobis albus*, *Lathyrus sphaericus*, *Pisum sativum*, *Robinia pseudacacia*, *Psoralea affinis* und *fruticosa* u. s. w. nachweisen lässt. Link ¹⁾ behauptet das Gegentheil, offenbar weil er nie eine Knospenentwicklung genau angesehen hat, sonst wäre eine solche Behauptung unmöglich. Später schreitet allerdings ihre Ausbildung rascher fort, als die andern Theile, und sie hüllen nicht selten das Blatt, dem sie angehören, in der Knospe ein, indem dasselbe erst später durch die Ausdehnung seiner Zellen seine relative Grösse gewinnt. Die Terminologie dieser Theile ist eine ganz endlose, weil man jede einzelne Abweichung an der entwickelten Pflanze mit einem neuen Wort bezeichnete, ohne sich um Natur und Ursprung des Organs zu kümmern; ja man deutete sogar absichtlich durch den Namen oft einen verschiedenen Ursprung an, wo die oberflächlichste Untersuchung hätte zeigen können, dass man es mit einem und demselben Theile zu thun habe, z. B. *vagina stipularis* und *petiolaris* ²⁾. Auch hier ist die Phantasie geschäftig gewesen, die Lücken zu ergänzen, zu deren Aufklärung durch gründliche Untersuchung man nicht Lust hatte. Verwachsung der Nebenblätter mit dem Blattstiel u. s. w. sind ganz courante Ausdrücke, aber ohne allen Sinn; von Verwachsung ist hier gar nicht die Rede. *Petiolum alatum* und *stipulae adnatae* sind durch nichts auf der Welt von einander verschieden, als dass etwa bei den letzten die sogenannten Flügel nach Oben in ein Spitzchen auslaufen. Mit Worten spielende Willkür ohne wissenschaftliche Begründung hat hier wie fast überall die Terminologie zusammengewürfelt.

1) *Element. phil. bot. Ed. II. T. 1. p. 465.*

2) Hier ist indess zu bemerken, dass man bei einigen monokotyledonen Familien auch zwei sehr verschiedene Dinge mit demselben Namen belegt hat, z. B. bei den Aroideen. Hier z. B. bei *Pothos* kommt es nicht selten vor, dass sich die Blätter regelmässig abwechselnd ganz verschieden entwickeln, indem eins aus Blattscheibe, Blattstiel, Scheidentheil und Nebenblattscheide besteht, das folgende aber allein als eine dünne häutige Scheide auftritt, die weder Nebenblattscheide, noch Scheidentheil, sondern eine ganz abweichende Form des ganzen Blattes ist. Die Beschreibung einer solchen Pflanze müsste daher nothwendig seyn: *folia dimorpha, foliis inaequalibus alternantibus etc.*

Verfolgen wir die Entwicklungsgeschichte dieser Theile durch die verschiedensten Familien der Monokotyledonen und Dikotyledonen, so überzeugen wir uns gar leicht, dass alle zusammen ein und derselbe Theil, eine weitere Entwicklung des untern Theils des Blattes oder Blattstiels sey, und zwar in den meisten Fällen, insbesondere ganz entschieden bei den Monokotyledonen, veranlasst durch die Lage der Blattorgane in der sich bildenden Knospe und den dadurch auf die unteren Theile, bei den Monokotyledonen insbesondere auf den Scheidentheil des Blattes ausgeübten Druck. Ist die Scheide sehr lang, der Druck sehr gering, so entsteht eine *ligula* bei den Gräsern, die sogar am Kotyledonenblatt vorhanden ist. Man untersuche nur eine eben gekeimte Haferpflanze. Hier ist ein lanzettliches, etwas fleischiges Blatt (*sentellum*), ein Scheidentheil, der etwa ein Dritttheil der Länge des ganzen Blattes einnimmt (*coleoptile*), und der freie Rand dieses Scheidentheils, der durch Ausbrechen der Knospe hervorgezogen ist (*ligula*). Mit aller erdenklichen Mühe ist hier auch kein Moment aufzufinden, welches dieses ganze Organ von dem Begriff Blatt ausschliessen, oder seine Blattnatur auch nur zweifelhaft machen könnte, und sieht man von absoluter Grösse, Farbe und Fleischigkeit, die ja ohnehin bei allen Blattorganen so mannigfach variiren, ab, so ist in der Form und Anordnung der Theile auch nicht der geringste Unterschied zwischen dem Kotyledon und den folgenden Blättern des Hafers aufzufinden. Ist der Scheidentheil kürzer, der hervorgedrängte Rand etwas grösser, so heisst das Ding gleich anders (*vagina petiolaris*) und ist durchaus dasselbe; endlich ist der Scheidentheil sehr kurz und der hervorgedrängte Rand sehr lang, so solls eine *vagina stipularis* seyn, ohne doch etwas Anderes zu bedeuten, als das vorige. Diese letzten beiden Theile findet man in allen möglichen Uebergängen, und daneben den *petiolus alatus*, der auch nichts Anderes ist, am besten bei den Familien der Hydrocharideen, der Aroideen, Scitamineen u. s. w., wo ich eine genügende Anzahl Entwicklungsgeschichten analysirt habe. In der Knospe, wo das Blatt noch eine Linie und der Scheidentheil eine halbe lang ist, kann man über die Natur der sogenannten *vagina stipularis* gar nicht in Zweifel seyn; wenn aber das Blatt mit dem Blattstiel zwei Fuss lang geworden, die *vagina stipularis* mehrere Zoll lang ist, so wird der Scheidentheil, der beide verbindet, der nur eine halbe Linie lang geblieben ist, bei der gewöhnlichen Betrachtungsweise völlig übersehen und man hält Blattstiel und *vagina* für zwei ganz getrennte Organe. Was ich bei den oben angeführten Leguminosen, bei Rosaceen und Polygoneen und in einigen andern Familien beobachtet habe, führt unmittelbar zu dem Schluss, dass die bei den Dikotyle-

donen, Blattstielscheide, geflügelter Blattstiel, Tute, angewachsene Nebenblätter und freie Nebenblätter genannten Organe alle verschiedene Formen eines und desselben Theils der untersten Ränder des Blattstiels oder Blattes und wiederum mit den genannten Theilen bei den Monokotyledonen ihrem Wesen und ihrer Entwicklungsgeschichte nach völlig identisch seyen. Sogenannte freie getrennte Nebenblätter giebt es durchaus gar nicht, und eben wie bei der *vagina stipularis* übersieht man nur hier ihren Zusammenhang mit dem Blattstiel, weil das Stückchen, wo sie verbunden sind, gegen das ganze Blatt und selbst gegen das Nebenblatt so klein ist, dass es ganz zurücktritt. Betrachtet man aber das Blatt, ehe sich seine Zellen ausdehnen, in der Knospe, so ist die Verbindungsstelle des Blatts und der Nebenblätter ein so bedeutender Theil von der Länge des ganzen Blattes, dass man gar nicht darüber in Zweifel seyn kann, dass das Nebenblatt ein blosses Anhängsel des Randes der Blattbasis ist. Schon die aufmerksame Beobachtung der Keimung einer Leguminose mit stark entwickelten Nebenblättern könnte ohne alle Anwendung gründlicherer Untersuchungen der Entwicklungsgeschichte diese Ansicht zur Genüge begründen. Z. B. bei *Orobis albus*, *Lathyrus sphaericus* ist das erste Blatt nach den Kotyledonen ein einfach-lanzettliches Blatt unmittelbar in einen breit geflügelten Blattstiel übergehend. Das zweite Blatt ist schon etwas länger, noch immer einfach und man müsste die beiden Anhängsel zu beiden Seiten des Blattstiels angewachsene Nebenblätter nennen; das dritte Blatt ist schon dreitheilig (*f. trifidum*) mit Nebenblättern, deren Zusammenhang mit dem Blattstiel noch sehr bedeutend erscheint; endlich das vierte Blatt ist ein zusammengesetztes Blatt mit zwei Blättchen, einer terminalen Spitze und Nebenblättern, deren Zusammenhang mit dem langen Blattstiel verhältnissmässig verschwindend klein ist. Aehnlich zeigt sich das Verhältniss bei *Pisum sativum* und überall, und hieraus allein schon könnte man sehen, dass *petiolus alatus*, *stipulae adnatae* und *stipulae liberae* ein und derselbe Theil in verschiedenen Graden seiner Ausbildung ist. Dieselbe allmähliche Entwicklung findet sich bei den meisten Knospen, und z. B. bei *Prunus Padus* durchlaufen die Blätter der Knospe von Unten nach Oben ganz dieselbe Formenreihe, wie bei den keimenden Leguminosen. Hat man dies eingesehen, so wird mehr als die Hälfte jener Terminologie völlig entbehrlich, selbst für die beschreibende Botanik, wenn man ganz allgemein jeden Fortsatz, der nicht blos von den Rändern, sondern zugleich von der Blattfläche selbst ausgeht, *ligula* nennt (z. B. *vagina petiolaris* = *ligula longissima*), alle deutlichen Anhängsel der Ränder *petiolus alatus* (z. B. *stipulae adnatae*, *lanceolatae* = *petiolus alatus*, *alis lan-*

ceolatis), endlich alle Theile, die ganz frei zu seyn scheinen, *stipulae* (z. B. *vagina stipularis* und *ochrea* = *stipula vaginans*) u. s. w. Bei alledem sind auch hier noch gar viele Untersuchungen zu machen, denn wenn ich auch sagen kann, dass ich bei etwa 50 Pflanzen die Entwicklungsgeschichte dieser Theile genau verfolgt, so ist das noch zu wenig, um die so verschiedenen Erscheinungen mit völliger Sicherheit auf ihre Grundbildung zurückzuführen, und es bleiben selbst noch viele Familien übrig, von denen ich bis jetzt keine Pflanze zu untersuchen Gelegenheit hatte. Insbesondere bleibt für die hierher gehörigen Theile der Blumenblätter noch ein grosses Feld der Forschung. Bei *Lychnis* zeigt die Entwicklungsgeschichte, bei *Narcissus* diese und selbst die Monstrositäten, z. B. der gefüllte *Narcissus poeticus*, dass hier nur derselbe Theil wie die *vagina petiolaris* vorhanden ist; ganz ähnliche Resultate darf man gewiss bei dem *fornix* der Borragineen und andern ähnlichen Erscheinungen erwarten. Endlich ist auch die Natur der *stipellae* noch durch die Entwicklungsgeschichte aufzuklären.

Jedes Blatt entsteht, wie bemerkt, als ein kleines kegelförmiges Wärzchen an einer bestimmten Stelle des Umfangs der Axe. Auch die stengelumfassenden Blätter treten auf diese Weise hervor, und zwar an der Stelle, die der Mittellinie des zukünftigen Blattes (dem Mittelnerven) entspricht; nach und nach, so wie es weiter aus der Axe herausgeschoben wird, nehmen mehr und mehr Theile des Umfangs an der Bildung Theil, und so wird die Basis des Blattes allmählig breiter, bis sie die ganze Axe umfasst. Dauert hier nun an den Rändern der Blattbasis die Zellenbildung oder die Ausdehnung der neu entstandenen Zellen noch über das durch den Axenumfang gegebene Maass fort, so legen sich die frisch entstandenen noch weichen und fast gallertartigen Zellen der beiden Ränder der Blattbasis aneinander und vereinigen sich ebenso fest wie Zellen eines continuirlichen Gewebes; so wird dann der untere Theil eines Blattes ein geschlossenes, ungetheiltes, die Axe umfassendes Ganze. Ist hier die seitliche Zellenproduction gering, dagegen die Vereinigung schon verhältnissmässig früh eingetreten, so bildet dieser geschlossene Theil eine längere oder kürzere, die Axe eng umschliessende Scheide (*vagina clausa*),

wie bei vielen Gräsern. Ist dagegen die seitliche Zellenproduction oder Ausdehnung bedeutend und verhältnissmässig spät eingetreten, so dass nur die Basis des Blattes einen flach abstehenden Rand um die Axe herum bildet, so nennt man das Blatt vom Stengel durchwachsen (*folium perfoliatum*), z. B. *Bupleurum perfoliatum*. Da wo die Axe kantig ist und an diesen Kanten dünne mehr oder weniger vorspringende Plättchen bildet (die sogenannte geflügelte Axe, *axis alata*) kann ein ähnlicher Process in der Knospe in der Weise eintreten, dass sich ein flächenförmiges Blatt an seiner Basis mit den gleichzeitig sich entwickelnden Flügeln oder Kanten der Axe verbindet, so dass das entwickelte Blatt stetig in dieselben überzugehen scheint. Man nennt ein solches Blatt ein an der Axe herablaufendes (*folium decurrens*), z. B. bei *Carduus*, oder mit einer ganz unbegründeten Fiction ein mit der Axe verwachsenes Blatt (*axis folio adnata*), z. B. die Bractee an den Lindenblüthen. Da wo sich mehrere Blätter gleichzeitig oder fast gleichzeitig auf nahebei gleicher Höhe der Axe bilden, nähern sich während der Entwicklung die Basen der Blätter allmählig und es kann hier leicht geschehen, dass sie so nahe zusammentreffen, dass sich bei den Basen zweier verschiedener Blätter derselbe Process zeigt, wie er so eben an den beiden Rändern eines und desselben Blattes beschrieben ist. So kommt es denn, dass Blätter, die ihrem Ursprung und ihrer Spitze nach frei und isolirt sind, in ihrer fernern Entwicklung und an ihrer Basis ein ungetrenntes Ganze bilden (verwachsene Blätter, *folia connata*). Eins der einfachsten und am leichtesten zu verfolgenden Beispiele geben die Blätter von *Lonicera caprifolium*.

Endlich kann auch der fast entgegengesetzte Process stattfinden, indem nämlich ein Blatt sich entwickelt, aber von den benachbarten, sich schneller und kräftiger entwickelnden auf eine uns noch unbekannte Weise, sey es mechanisch durch den blossen Druck, sey es auf eine

andre Art, plötzlich in seiner Entwicklung gehemmt wird, so dass man an dem ausgewachsenen Pflanzentheil entweder das kleine ursprüngliche Wäzchen wegen relativer Kleinheit nicht sieht, oder dass die kleine Erhebung desselben bei der spätern Ausbildung des Pflanzentheils wirklich wieder ausgeglichen, oder endlich die kleine Blattanlage abgestorben und allmählig zerstört ist. In diesem Falle sagt man, das Blatt sey fehlgeschlagen, abortirt; ein leicht zu verfolgendes Beispiel hierfür giebt das dritte Perigonialblatt bei *Carex*, welches auf diese Weise fehlschlägt, während die beiden andern den sogenannten *utriculus* bilden. Aber nicht blos ganze Blätter können auf diese Weise fehlschlagen, sondern auch einzelne schon angelegte Theile eines Blattes; so ist es gar nicht selten, dass sich an dem angelegten Blatte die sogenannten Nebenblätter übermässig entwickeln, während das eigentliche Blatt selbst in seinem Wachsthum gehemmt allmählig dem Auge verschwindet. Als Beispiel können hier die sogenannten Knospendecken (*ramenta*) an den perennirenden Knospen von *Corylus avellana* dienen, die in der That nichts sind, als die Nebenblätter eines fehlschlagenden Hauptblattes.

Endlich kann derselbe Einfluss, den die in der Knospe eng aneinander gedrängten Theile aufeinander ausüben, auch blos die Folge haben, dass sich die einzelnen Blattorgane nicht symmetrisch in zwei gleichen Hälften entwickeln, sondern dass die eine Seite, oder der an der einen Seite der Mittelnerven liegende Theil des Blattes eine andere Form annimmt, als die andere Hälfte, wofür z. B. die *Begonia*-Arten ein auffallendes Beispiel geben.

Die hier geschilderten Entwicklungsprocesse sind die einzigen im Leben der Pflanze, auf welche wir die Worte Verwachsung und Fehlschlagen anwenden können, wenn wir innerhalb der Gränzen besonnener, wissenschaftlicher Thätigkeit bleiben wollen. Verwachsung hat nur Sinn, wenn ich es als Vereinigung zweier ursprünglich wirklich getrennter Theile in Folge eines Wachstumsprocesses bezeichne, Fehlschlagen nur dann, wenn ich darunter gestörte Entwicklung und Vernichtung eines in der

Wirklichkeit schon angelegten Theils verstehe. Nichts aber hat die Botanik gewiss mehr verwirrt und von ihrem Ziele abgelenkt, als der Missbrauch dieser beiden Wörter. Dass Manche es für viel leichter halten, über eine Erscheinung nach einem willkürlich ersonnenen Typus zu phantasiren und durch so ein hingeworfenes Wort die Sache abzumachen, als nach wochen- und monatelangen mühseligen Untersuchungen einsehen zu müssen, dass es mit dem so schön erdachten Typus nichts ist, glaube ich recht gern, muss aber doch behaupten, dass eben nur allein in dem Letztern ächte wissenschaftliche Thätigkeit liegt, das Erste aber Tändeleien. Solcher sind, die nicht verstehen oder nicht verstehen wollen, dass das Ziel unserer naturwissenschaftlichen Bestrebungen eine Theorie des Wirklichen und nicht unserer Einbildungen sey. Auch beruht der ganze Missbrauch noch auf einer empirischen und methodischen Mangelhaftigkeit: auf einer empirischen, insofern uns noch ganz die Thatsachen fehlen, um für die phanerogame Pflanze im Allgemeinen wie für einzelne Gruppen ein Gesetz der Blattstellung wissenschaftlich begründen zu können, Abort und Verwachsung aber doch auf jeden Fall nur zur Erklärung der Ausnahme von einem wohl begründeten Gesetz gebraucht werden können; auf einer methodischen, indem eine beobachtete Regelmässigkeit in vielen Fällen wohl dazu dienen kann, uns auf die Möglichkeit eines zum Grunde liegenden Naturgesetzes aufmerksam zu machen, aber noch nicht dies Gesetz selbst ist, dessen wirkliche Existenz, dessen Ausspruch vielmehr dann erst gesucht und begründet werden muss¹⁾. Es ist hier der Missbrauch der vergleichenden Methode, den ich schon in der methodologischen Einleitung (Th. I. S. 61) gerügt. Wenn wir gleich bei einer Reihe von Pflanzen an bestimmter Stelle in bestimmter Ordnung fünf Blätter finden, und bei einer andern mit den vorigen vielfach verwandten Pflanze nur vier, so muss uns allerdings die Vergleichung darauf leiten, hier ein Fehlschlagen eines Blatts zu vermuthen und uns zur Untersuchung auffordern, aber eben diese Untersuchung ist es ganz allein, welche über das wirkliche Fehlschlagen entscheiden kann. Jeder andere Versuch ist ein ebenso unmöglicher als unwissenschaftlicher. Der einzige Fall wäre auszunehmen, wenn wir aus constitutiven metaphysischen Principien in mathematischer Entwicklung ein Gesetz ableiten könnten, nach welchem an dieser Stelle grade fünf Blätter stehen müssten, wo dann die durch ein ausnahmsloses, mathematisch bestimmtes Gesetz bedingte Nothwendigkeit genügen würde, den Ausspruch

1) Man vergleiche hierüber die vortrefflichen Entwicklungen in *Fries*, Versuch einer Kritik der Principien der Wahrscheinlichkeitsrechnung, Braunschweig, 1842.

zu begründen: „hier muss ein Blatt für die Erscheinung zu Grunde gegangen seyn.“ Dergleichen Gesetze haben wir aber ausser der reinen Bewegungslehre überall noch nicht in unserer Naturwissenschaft, am allerwenigsten in den dürftigen, empirischen Anfängen unserer botanischen Bestrebungen.

b. *Strukturverhältnisse der Blattorgane.*

§. 135.

Das sich bildende Blatt besteht wie alle sich bildenden Pflanzentheile ausschliesslich aus Zellgewebe, erst allmählig organisiren sich bestimmte Zellgewebsstränge zu Gefässbündeln, und zwar geht dieser Process von den Gefässbündeln der Axe aus und schreitet allmählig in das Blatt hinein fort. In vielen Blattorganen namentlich der Blüthentheile bilden sich niemals Gefässbündel. Man nennt die Gefässbündel der Blätter mit höchst ungeschickt gewählten Ausdrücken Nerven oder Adern (*nervi, venae*). Bei Monokotyledonen mit unentwickelten Stengelgliedern treten die sämmtlichen (?) ganzen Gefässbündel des durch das Blatt nach Oben begränzten Stengelgliedes in das Blatt ein. Bei allen übrigen Pflanzen sind wenigstens viele in das Blatt eintretende Gefässbündel nur Abzweigungen der Gefässbündel der Axe, bei den Dikotyledonen ausschliesslich oder doch grösstentheils von dem Rande der Gefässbündelschlinge der Axe ausgehend. Der Verlauf der Gefässbündel im Blatte hängt wesentlich von dessen Form ab. Bei flachen Blättern, Blattstielen oder Scheidentheilen liegen auch die Gefässbündel in einer Fläche, bei verhältnissmässig dicken Blättern u. s. w. liegen sie zerstreut (Palmen), oder in einem Kreis (*Aloe-, Mesembryanthemum*-Arten). Selten verlaufen die Gefässbündel getrennt durch das ganze Blatt (wie bei den letztgenannten), meist anastomosiren sie vielfach mit einander durch Seitenäste, häufig im Blattstiel, so dass alle eintretenden Gefässbündel sich zu einem einzigen vereinen und dann in der Blattscheibe wieder auseinandertreten. Die Form der Verbindungen ist sehr mannigfaltig, bei

vielen Monokotyledonen nur durch kurze, rechtwinklig abgehende Aeste, bei andern und den meisten Dikotyledonen mannigfaltiger, so dass ein Netz mit polygonen Maschen sich bildet.

Insbesondere hat *Decandolle*¹⁾ sich grosse Mühe gegeben, die Vertheilung der Gefässbündel im Blatt auf gewisse Typen zurückzuführen und auf die Eintheilung der Pflanzen in bestimmte Gruppen anzuwenden. Ich kann keine Gesetzmässigkeit darin erkennen. Die Vertheilungsweise ist so mannigfach, wie die Blattformen selbst, von denen sie eben abhängig ist, während *Decandolle* seltsamer Weise die Sache umkehrte. Die nächst verwandten Pflanzen zeigen hier oft wie verschiedene Blattformen, so auch ganz verschiedene Vertheilungsweise der Gefässbündel, z. B. *Alisma natans* und *Plantago*, *Funkia* und *Hemerocallis*, *Hydrocharis* und *Vallisneria*, *Taxus* und *Salisburia*, *Dortmanna* und *Isotoma*, *Sedum* und *Bryophyllum*, *Peireskia* und *Opuntia*, *Salicornia* und *Beta*, *Dianthus* und *Lychnis* u. s. w. Allgemeine Gesetze sind deshalb noch durchaus nicht aus diesen Thatsachen abzuleiten, obwohl es recht und nützlich ist, wie überall, die einzelnen Gruppen, Familien, Geschlechter und Arten auch in dieser Beziehung aufs Genaueste zu untersuchen und zu charakterisiren. Man kann bei vielen flachen Blättern einen die Mittellinie des Blattes durchlaufenden Hauptnerven und von diesem ausgehende Hauptseitennerven unterscheiden. Je nachdem letztere bei ihrem Abgange einen scharfen Winkel oder einen gegen den Hauptnerven convexen Bogen machen, unterscheidet *Decandolle*²⁾ *folia angulinervia* und *curvinervia*; die letzteren will er den Monokotyledonen vindiciren; sie finden sich aber auch häufig bei Dikotyledonen. Wenn dagegen von der Basis des Blattes an dasselbe von mehreren gleich starken Nerven durchzogen ist, nennt *Decandolle* dasselbe *folium rectinervium*. Diese Hauptabtheilungen werden dann weiter eingetheilt. Andere, z. B. *Link* und *Lindley*, haben andere Eintheilungen, weil sie die Haupteintheilungen nach anderen Formen machen. Diese verschiedenen gleich berechtigten Ansichten zeigen schon, dass hier noch an kein Gesetz zu denken ist. Für die Charakterisirung der Pflanzen und Pflanzengruppen sind aber diese Verhältnisse ebenfalls noch völlig unanwendbar, einzelne wenige Fälle, wo sich innerhalb gewisser Gruppen gewisse Verhältnisse constant zeigen, z. B. bei den Melastomeen, den Scitamineen abgerechnet, was aber im Ganzen sehr selten ist.

1) *Organographie végétale* T. I. p. 289 sqq.

2) a. a. O.

Auch die Gefässbündel des Blattes sind succedane Gefässbündel, und zwar bilden sie sich so, dass die ältesten Theile (das Blatt als horizontal von der Axe abgehend gedacht) nach Oben liegen, die jüngern Theile nach Unten. Nach Unten zeigt sich auch bei den Dikotyledonen eine Cambialschicht; nach Unten begleiten Bastbündel die Gefässbündel, und nach Unten springen die Gefässbündel bei verhältnissmässig dünnen und flachen Blättern über der Fläche hervor (wahrscheinlich in Folge der allmäligen Bildung), während die obere Blattfläche eben erscheint.

Ueber die Entwicklung der Gefässbündel im Blatte fehlt es bis jetzt noch gänzlich an Untersuchungen, insbesondere bedürfen wir genauer Beobachtung des Verhaltens ungeschlossener Gefässbündel der Dikotyledonen, und ihres Verhaltens bei längerer Dauer des Blattes. Bei *Pinus* und *Abies* glaube ich an zweijährigen Blättern zwei Lagen des Gefässbündels (den Jahresringen ähnlich) unterscheiden zu können.

Das Parenchym des Blattes entwickelt sich im höchsten Grade verschiedenartig. Im Allgemeinen ist es bei dicken, massigen Blättern nach Aussen kleinzelliger, enger, mehr Chlorophyll führend, nach Innen grosszelliger, lockerer, mit wässerigen Säften erfüllt. Oefter geht jene äussere Schicht in ein Gewebe über, dessen Zellen senkrecht auf die Oberfläche des Blattes in die Länge gestreckt sind, sich dicht, fast ohne Spur von Intercellulargängen aneinander legen und sich so ziemlich scharf von dem übrigen Parenchym absetzen, und nicht nur bei runden oder dreikantigen Blättern, sondern auch bei flachen, z. B. vielen neuholländischen Myrtaceen im ganzen Umfange des Blattes sich finden. Bei flachen Blättern insbesondere der Dikotyledonen findet sich sehr häufig eine Trennung in zwei Lagen, deren obere die eben erwähnten senkrecht auf die Blattfläche gestreckten Zellen mit vielem Chlorophyll hat, während die untere aus lockerem, kugeligem oder noch öfter schwammförmigem Parenchym mit weniger Chlorophyll besteht. Bei dicken, lederartigen oder fleischigen Blättern, z. B. bei *Ficus*- und

Peperomia-Arten, liegen oft eine oder mehrere Schichten fast nur mit wässerigen Säften erfüllter Zellen zwischen jener obern Schicht und der Oberhaut, seltner ähnlich an der untern Blattfläche. Ausserdem kommen im Parenchyme zerstreut oder an bestimmten Stellen nach specifischer Eigenheit, Spiralfaserzellen, stark verdickte poröse Zellen, Zellen mit besondern Säften und Krystallen vor. Nicht minder findet man Milchsaftgefässe und Gänge, Gummi-, Oel- und Harzgänge, auch einzelne Bastbündel, letztere insbesondere in den schmalen, langen Blättern der Monokotyledonen; auch Luftcanäle und Lüftlücken, erstere oft in sehr regelmässiger, zum Theil zierlicher Stellung zeigen sich in den Blättern.

Auch hier lässt sich so wenig etwas Allgemeines festsetzen, als bei der Axe. Fast alle Combinationen der Formen der Elementarorgane und der verschiedenen Gewebe kommen in den Blättern vor, und es hat die Sache in ein sehr schiefes Licht gestellt, dass man rein willkürlich einige oft nicht einmal im Ganzen häufig vorkommende, sondern nur häufiger beobachtete Verhältnisse herausgegriffen und als Norm hingestellt hat, zu der sich dann die andern wie Abweichungen verhalten sollten. Man braucht nur allein die Blätter der Orchideen einer etwas umfassendern Untersuchung zu unterwerfen, um schon eine solche Mannigfaltigkeit der Combination zu erhalten, dass man vorläufig gewiss es aufgibt, die Sache auf einfache Gesetze zurückzuführen; die Aloineen, Crassulaceen, Ficoideen, Piperaceen, Proteaceen u. s. w. geben ähnliche Beispiele. Bei vielen Pflanzen ist allerdings jene Trennung in ein gestreckteres, dichteres, grüneres und ein allseitig ausgedehntes, lockeres und blasserer Parenchym deutlich ausgesprochen, doch giebt es auch unzählige Pflanzen, bei denen dies nicht der Fall ist, sowohl unter den Dikotyledonen, als insbesondere bei den meisten Monokotyledonen, so dass man durchaus unberechtigt ist, dies den gesetzmässigen Blattbau zu nennen, was auch ohnehin nur insofern thunlich ist, wenn man ebenso willkürlich das flache Blatt als das gesetzmässige ansieht. Einzelheiten, wie z. B. das häufige Vorkommen von Spiralfaserzellen in den Blättern tropischer Orchideen und ebenso ausgezeichnet bei *Gessneria latifolia*¹⁾,

1) Aber bei keiner Verwandten, die ich untersuchen konnte. Hier ist die allmähliche Umwandlung reiner Spiralen in poröse Bildungen mit spaltenartigen Poren äusserst leicht zu verfolgen.

dasselbe in den Nebenblättern der Paronychieen — die eigenthümlichen sternförmigen Haare, die in die Luftcanäle von *Nymphaea*, *Nuphar*, *Euryale* etc. hineinragen ¹⁾, — die ganz ähnlichen seltsamen, oben und unten kolbigen, zuweilen verästelten und stark verdickten Zellen, welche die Schicht gestreckten Parenchyms bei *Nymphaea*-, *Nuphar*- und *Hackea*-Arten (z. B. *Hackea pectinata*) durchsetzen, — die dickere oder dünnere Lage von fast wasserhellem Zellgewebe, welches bei vielen *Peperomia*- und bei einigen *Ficus*-Arten u. a. die Schicht gestreckten Zellgewebes bedeckt, während nah verwandte Pflanzen nichts Aehnliches zeigen, — die ungeheuern oft fast die ganze Blattdicke durchsetzenden Krystalle bei den Agaven und bei *Pontederia crassipes*, — die von den Scheidewänden der Luftcanäle aus in diese oft auf zwei Seiten hineinragenden Zellen mit Krystallbündeln (*Turpin's biforines*) bei Aroideen, mit einzelnen grossen Krystallen bei Pontedereen, oder mit Krystalldrusen bei *Myriophyllum* und *Proserpinaca*, — die häufig mit so zierlicher Regelmässigkeit angeordneten Luftcanäle in den meisten Wasser- und Sumpfpflanzen — die Luftlücken in den Blättern der Gräser ²⁾ u. a. sind lauter spezifische Eigenheiten, die nicht von allgemeinen Gesetzen abgeleitet werden können, oder unter allgemeine Gesichtspuncte zusammenzufassen sind. Wenn Milchsaftgefässe vorhanden sind, folgen diese meist den Gefässbündeln und liegen dann an der untern Seite, doch laufen auch oft einzelne Milchsaftgefässe isolirt durchs Parenchym. Vergleicht man die Entwicklung der Gefässbündel des Blattes mit dem der Axe, so entspricht, wie auch der natürliche Zusammenhang von Blatt und Axe andeutet, die untere Blattfläche der Rinde, und demgemäss findet man auch, dass sich zuweilen die äussere Rindenlage eine grössere oder geringere Strecke weit ins Blatt hinein fortsetzt.

Ueber den Bau der Schläuche ist wenig zu sagen, die meisten sind noch nicht untersucht. Bei *Nepenthes* enthält die Schlauchwand wie die ganze Pflanze eine grosse Menge feiner Spiralfaserzellen. Bei *Utricularia* sind die Intercellulargänge in der Schlauchwand auffallend gross und würden sich nach Aussen und Innen öffnen, wenn sie nicht hier jedesmal durch eine oder zwei kleine pfropfförmige Zellen geschlossen wären, die auf der innern Seite die eigenthümlichen vierarmigen Haare, auf der äussern eine oder zwei flachrunde Zellen tragen.

1) Aehnliches seltsamer Weise auch bei einem Rhizom von *Rumex crispus* (?).

2) Hier erkennt man schon im ganz jungen Blatte die Gruppe ganz zartwandigen, grosszelligen, wasserhellen Parenchyms, welches bestimmt ist, durch Zerreissung die Luftlücken zu bilden, z. B. *Arundo Donax*.

Alle Blattorgane zeigen bald nach ihrem Entstehen ein zartes Epithelium, welches bei den gesetzmässig unter Wasser oder in der Erde sich entwickelnden in Epiblema, bei den an der Luft vegetirenden in Epidermis übergeht. Einige Blüthentheile bilden sich eine eigenthümliche Art der Bekleidung zwischen Epithelium und Epidermis die Mitte haltend, wovon unten zu reden ist. Dem Epiblema fehlen stets die Spaltöffnungen. Die Epidermis hat gewöhnlich welche. Bei den flachen, horizontalen Blättern fehlen sie überwiegend häufig der obern Epidermis und finden sich meist nur da, wo unter der Oberhaut lockeres oder schwammförmiges Zellgewebe ist. Bei schwimmenden Blättern dagegen hat nur die obere Epidermis Spaltöffnungen und durch die obere Schicht gedrängten, langgestreckten Parenchyms führen von denselben Luftcanäle in das untere lockere Parenchym, ebenso bei den Blättern, die rund umher mit jenem dichten, gestreckten Zellgewebe umgeben sind. Ausserdem kommen alle appendiculären Theile der Epidermis gelegentlich an den Blättern vor und selbst Korkbildung findet man zuweilen an den Blattstielen ausdauernder Blätter, z. B. an einigen *Pothos*- und *Ficus*-Arten, so wie an den Blättern von *Crassula*, *Bryophyllum* u. a. Meist führen die Oberhautzellen eine klare, wasserhelle Flüssigkeit, zuweilen besonders auf der untern Blattfläche gefärbte (rothe) Säfte, seltner Krystalle, noch seltner eigenthümliche Stoffe als Harze und dergleichen. Die Form der Oberhautzellen richtet sich nach der Blattform, schmale langgestreckte Blätter haben auch in derselben Richtung gestreckte Oberhautzellen. Wie bemerkt sind die seitlichen Scheidewände der Oberhautzellen öfter wellenförmig gebogen, doch ist selbst die Statistik dieses Verhältnisses zu wenig ausführlich, um auch nur auf Möglichkeiten der Erklärung zu kommen.

Ueber den Bau der Epidermis und der Spaltöffnungen ist schon im ersten Theile genügend gesprochen; über das Vorkommen der einzelnen appendiculären Theile der Epidermis lässt sich nichts

Allgemeines sagen, als etwa die Bemerkung, dass Haare im Ganzen bei den Blättern der Monokotyledonen verhältnissmässig sehr selten sind. Eins muss ich noch erwähnen, dass nämlich zuweilen die Blätter in der Knospe Haare haben, die bei der freien Entwicklung abfallen und dann eigenthümliche Narben zurücklassen, die oft verkannt und für etwas Besonderes gehalten sind. Ein Beispiel giebt *Nuphar luteum*¹⁾. Häufiger noch sind Haare, die aus einer cylindrischen Zelle bestehen, welche eine kugelförmige Zelle trägt, und in einem Grübchen der Epidermis befestigt sind, welches sie fast ganz ausfüllen; auch sie werden oft zerstört und lassen täuschende Narben zurück. Immer zeigt die Epidermis in ihrer unmittelbaren Nähe einige Eigenheiten. Beispiele sind: die meisten Piperaceen (*Piper obtusifolium*) und viele tropische Orchideen (*Pleurothallis rusci-folia*). Wie schon bei der Epidermis erwähnt (Th. I. S. 234), zeichnen sich einige Blätter durch eine besondre Vertheilungsweise der Spaltöffnungen aus. Bei *Nerium*, *Banksia* und *Dryandra* finden sich kleine mit Epidermis ausgekleidete, am Rande mit Haaren besetzte Grübchen auf dem Blatte, auf deren Boden sich allein einige Spaltöffnungen befinden. Bei *Saxifraga sarmen-tosa* und *cuscutaeformis* liegen die Spaltöffnungen in grösseren Gruppen ganz dicht beisammen. Gewöhnlich ist der Längsdurchmesser der Spaltöffnungen bald so, bald so gewendet. Bei den verhältnissmässig sehr in die Länge gestreckten Blättern ist er dem Längsdurchmesser des Blattes parallel (Gräser, Liliaceen, Coniferen). Ebenfalls ist schon von der eigenthümlichen Secretionsschicht bei den Blättern gesprochen (Th. I. §. 69.), die bei einigen Pflanzen besonders bei fleischigen Blättern mit lederartiger Oberhaut eine sehr bedeutende Dicke anzunehmen pflegt, und eben die lederartige Beschaffenheit der Oberhaut bedingt. Selten wie z. B. bei *Hydropeltis* ist diese Absonderungssubstanz von ganz weicher gallertartiger Beschaffenheit. Einige Blätter, z. B. bei vielen *Saxifraga*-Arten haben an ihrem Rande kleine Gruppen sehr zartwandiger Zellen voll trüben Inhalts, über denen die Epidermis nicht ausgebildet ist, sondern im Zustande des Epithelium verharret. Von diesen Zellengruppen wird die grosse Menge kohlensauren Kalkes abgesondert, welcher auf diesen Blättern vorkommt. Ueber die Entwicklung einzelner Zellen und Zellengruppen des Blattes zu neuen Pflanzen werde ich unten im Zusammenhang bei der Fortpflanzung sprechen.

1) Wiegmann's Archiv Jahrg. IV. (1838). Bd. I. S. 51.

c. *Vollständige Uebersicht der Blattorgane.*

§. 136.

Man trennt hier zweckmässig die Blüthentheile von den übrigen Blattorganen und nennt letztere Laubblätter (*folia sensu stricto*), die ersteren Blütenblätter (nicht Blumenblätter), *phylla*.

1) Laubblätter (*folia*).

A. Keimblätter (*cotyledones*). Meist stielrund oder flach, fleischig, wenig getheilt und nie zusammengesetzt. (Vergl. unten beim Embryo.)

B. Stengelblätter (*folia caulina*)¹⁾. Ihre Formen sind sehr verschieden, wie in den vorigen Paragraphen entwickelt; gewöhnlich sind die unmittelbar auf die Keimblätter folgenden einfacher, werden allmählig vollkommener und nach Oben in der Nähe der Blüten häufig wieder einfacher²⁾. Fadenförmige Blätter oder Blatttheile, die sich um andere Gegenstände schlingen, nennt man Ranken (*cirrho*, z. B. *Pisum*, *Clematis*), fadenförmige, wenn sie steif und spitz sind, Dornen (*spinae*). Sehr hohle Blätter, die eine Becher- oder Kannenform zeigen, Schläuche (*asci*), z. B. *Nepenthes*, *Saracenia*, *Utricularia*. Nach ihrer verschiedenen Stellung unterscheidet man noch von den Laubblättern im Allgemeinen:

- a) Blütenständige Blätter (*folia floralia*). Von den Stengelblättern nicht unterschieden, aber in ihrer Achsel eine Blüthe oder einen einfachen Blütenstand tragend.
- b) Deckblätter (*bracteae*). Von den Stengelblättern verschiedene Blätter, die in ihrer Achsel eine Blüthe

1) Hier ist der Ausdruck passend, als Gegensatz zu *f. radicalia* ohne Sinn, denn Blätter kommen niemals aus der Wurzel.

2) Die einfachen Blätter am Blütenstand der Synanthereen nennt man mit einem in jeder Beziehung unpassenden Ausdruck gemeinschaftlicher Kelch (*calyx communis*), besser *folia inflorescentiae*, oder wenn man sie durchaus anders bezeichnen will, *bracteae steriles*.

oder einfachen Blütenstand tragen, z. B. die scharlachrothen Blätter bei *Salvia Horminum*. Hierher gehören auch die *glumae* der Gräser, die nichts als zwei Bracteen sind, die gewöhnlich keine Blüthe in ihrer Achsel haben. Quirlförmig gestellte Deckblätter werden auch Hüllen (*involucrum*) genannt, offenbar ein überflüssiger Ausdruck. Es sind *bracteae verticillatae*. Die bald vertrocknenden Bracteen der Synanthereen nennt man Spreublättchen (*paleae*), ebenfalls ein völlig unnützes Wort.

- c) Deckblättchen (*bracteolae*). Von den Stengelblättern verschiedene Blätter, die unter der Blüthe, aber an der Axe derselben stehen, z. B. die drei Blätter unter der Blüthe von *Malva*, die zwei unter der Blüthe von *Corydalis* u. s. w.

C. Knospendecken (*tegmenta*), die sehr einfachen, meist häutigen und bald abfallenden äussern Blätter der eine Zeit lang unentwickelt bleibenden Knospen. (Vergl. unten über die Knospen).

2) Blütenblätter (*phylla*), vergl. unten die Blüthe.

- A. Blütenhüllblätter (*phylla perigonii*).
- B. Kelchblätter (*sepala*).
- C. Blumenblätter (*petala*).
- D. Nebenblumenblätter (*parapetala*).
- E. Staubfäden (*stamina*).
- F. Nebenstaubfäden (*parastemonies*).
- G. Fruchtblätter (*carpella*).

D. Von den Knospenorganen (Gemmae).

a. Von den Knospen im Allgemeinen.

§. 137.

Knospe ist das unentwickelte, aber entwicklungsfähige Ende einer Haupt- oder Nebenaxe. Man kann unterscheiden Terminalknospe (*gemma terminalis*),

das entwicklungsfähige Ende einer schon ausgebildeten Axe; Axillarknospe (*gemma axillaris*), das entwicklungsfähige Ende der in einer Blattachsel regelmässig neu entstehenden (Neben-)Axen; da in einer Blattachsel regelmässig mehrere Knospen entstehen können, so nennt man die sich in der Regel am kräftigsten entwickelnde die Hauptknospe, die andern Beiknospen (*gemma axillaris primaria* und *accessoria*); und endlich Nebenknospen (*g. adventitiae*) die entwicklungsfähigen Enden der irgendwo an einer Pflanze unregelmässig neu entstehenden (Neben-)Axen. Bei allen dreien kann man unterscheiden ununterbrochen sich fortentwickelnde Knospen (*g. vegetatione continua*), und solche, deren vegetative Thätigkeit nach ihrer Ausbildung als Knospe eine Zeitlang ruht, ehe sie sich weiter entwickeln (*g. vegetatione interrupta*)¹⁾. Endlich kann man noch unterscheiden Knospen, die sich im natürlichen Lauf der Vegetation von der Mutterpflanze trennen und zu selbstständigen Pflanzen werden, Brutknospen (*g. plantiparae*), und solche, die mit der Mutterpflanze für immer verbunden bleiben (*g. ramiparae*). Endlich nach der Natur der später sich aus der Knospe entwickelnden Blattorgane unterscheidet man Blütenknospen (*g. floriparae*, *alabastrus*), Blattknospen (*g. foliiparae*) und gemischte Knospen (*g. mixtae*).

Knospe ist die noch unentwickelte Anlage zur Verlängerung einer schon vorhandenen Pflanzenaxe oder zur Bildung einer neuen an einer schon vorhandenen. Schon deshalb, weil es nicht in der Natur der phanerogamen Pflanze liegt, nothwendig Laubblätter zu haben, ist es zum Begriff der Knospe auch nicht nothwendig, dass sie Blattanlagen enthält, um so weniger aber, da jedesmal der Blattanlage die Anlage zu einem Axenorgan vorhergeht, also der jüngste Zustand der Knospe sicher ein solcher ist, wo noch keine Blattanlagen sich zeigen. Ich habe auch die Axillar- und Nebenknospen entwicklungsfähige Enden einer Axe genannt, statt sie als die ganze Axe in unentwickeltem Zustande zu bezeichnen. Es giebt aber so eine einfachere

1) Die *Linne hibernacula* nannte.

und allgemeinere Definition und die erste Entstehung dieser Knospe scheint mir innerhalb des schon vorhandenen Parenchyms vor sich zu gehen, so dass das, was sich über die Fläche als sichtbare Knospe erhebt, doch eben so gut als das Ende einer bestimmten Zellgewebsmasse betrachtet werden kann. Ueber die Entstehung der Axillar- und Nebknospen werde ich aber erst unten bei der Fortpflanzung sprechen. Die so häufig in Blattachseln vorkommenden Beiknospen (vergl. *Roeper* in der *Linnaea* Bd. 1. S. 461), z. B. bei *Aristolochia Sipho*, *Gymnocladus canadensis*, verdienen gewiss noch eine genauere Untersuchung der Entwicklungsgeschichte; oft mögen sie allerdings alle zusammen nur die secundären Axillar- und Terminalknospen einer einzigen, der eigentlichen primären Axillarknospe darstellen, z. B. gewiss bei *Cornus mascula*, *Ptelea trifoliata*, *Salix capraea* (wie *Link* bei den Malvaceen errathen), in andern Fällen scheint es wenigstens wahrscheinlich, wie bei *Aristolochia Sipho*, aber in noch andern wenigstens beim ausgebildeten Zustand höchst unwahrscheinlich, z. B. bei *Gymnocladus*. Jede Terminalknospe ist nur das sich fortentwickelnde Ende einer einfachen Axe und ist der Möglichkeit nach unbegrenzt; nur die Ausbildung der letzten Blatt- und Axenorgane zu normalen Blüthentheilen, und wie es scheint, die Unmöglichkeit der fernern Endosmose und also der Ernährung, wenn sich die Terminalknospe gar zu weit von ihrer Nahrungsquelle (dem Boden) entfernt hat, giebt hier eine Gränze. Dass der erste Abschluss nicht nothwendig nach morphologischen Gesetzen der Grundorgane zu einer bestimmten Zeit erfolgen müsse, zeigen die durchwachsenden Blumen; dass die letzte Begränzung des Längswachsthums eben so äusserlich ist, beweist die Möglichkeit, das äusserste Ende eines alten Stammes als Steckling zu neuem Längswachsthum zu bringen. *Link's* (*El. ph. bot. Ed. II. I.* 335) Unterscheidung von geschlossenen und offenen Knospen ist völlig nichtssagend. Alle Knospen sind anfänglich geschlossen, alle während der Entwicklung offene Knospen. Es kommt nur darauf an, ob sie sich gleich entwickeln, oder eine Zeitlang als Knospen verharren.

Mit Ausnahme der ächten Knolle (*tuber*) bei *Solanum*, *Helianthus* (?) und der Knollenknospen (*tubercula*) haben alle Knospen eine bestimmte Anzahl der Anlage nach fertiger Blattoorgane. Diese Blattoorgane haben eine specifisch bestimmte Art der Zusammenfaltung (*vernatio*) und der gegenseitigen Lage (*foliatio*)¹⁾. Aus der

1) *Linné* brauchte den Ausdruck *foliatio* in dem Sinne wie ich. Später substituirt man ohne Grund die Worte *vernatio*, *praefoliatio* bei

Entstehung der Blattoorgane geht hervor, dass dieselben, wenn ihrer mehrere auf gleicher Höhe stehen, immer einmal in einer Lage seyn werden, wo ihre Ränder sich berühren (*vernatio simplex, foliatio valvata*)¹⁾. Oft bleibt diese Lage während des ganzen Knospenzustandes, oft ändert sie sich durch Ursachen, die noch nicht sattem erforscht sind, in andre um, die aber grösstentheils in der individuellen Ausbildung des einzelnen Blattes begründet zu seyn scheinen. Für die *vernatio* kann man folgende Hauptformen unterscheiden: Die Blattoorgane sind entweder der Länge nach oder der Quere nach zusammengebogen, oder unordentlich faltig zusammengedrückt (*vern. corrugativa*). Bei der Länge nach zusammengebogenen unterscheidet man scharfe Falten von runden Biegungen.

A. Scharfe Falten.

- a) Einfach auf die obere Blattfläche (vorwärts) zusammengefaltet (*vern. duplicativa*), z. B. *Quercus*, *Tilia*, die *lamina* bei *Liriodendron*.
- b) Ebenso auf die untere Blattfläche rückwärts zusammengefaltet (*vern. replicativa*)?
- c) Vielfache Längsfalten (*vern. plicativa*), z. B. *Fagus*, *Carpinus*, obwohl nicht ganz eigentlich, genauer bei *Alchemilla* und noch besser bei *Panicum plicatum*.

B. Runde Biegungen.

- a) Einfach aufgerollt (*vern. convolutiva*), z. B. *Calla*, *Prunus*.

Blattknospen, *aestivatio, praefloratio* bei Blütenknospen. Ich beschränke hier *vernatio* auf die angegebene Weise. Die Sache bedarf einer Bezeichnung und das Wort ist einmal da. Hier ist abermals ein Beispiel von der gänzlichen Unwissenschaftlichkeit der Terminologie. Die vier letzten Ausdrücke sind völlig überflüssig, da es bei diesem Verhältniss sehr gleichgültig ist, ob das Blattoorgan so oder so modificirt ist. Dagegen bezeichnet man die Zusammenfaltung des einzelnen Blattes für sich, so wie seine relative Lage zu andern, was offenbar ein wesentlicher Unterschied ist, mit demselben Worte.

1) Bei nur zwei Blättern mit einem überflüssigen Worte *foliatio applicativa* genannt

- b) Mit beiden Rändern zugleich vorwärts aufgerollt (*vern. involutiva*), z. B. *Alisma*, *Populus*.
- c) Ebenso rückwärts aufgerollt (*vern. revolutiva*), z. B. *Salix*, *Nerium*.

Bei der Quere nach zusammengebogenen Blättern sind die wichtigsten Verschiedenheiten:

- a) Vorwärts eingebogen (*vern. inclinativa*), z. B. der Blattstiel von *Liriodendron*, *Hepatica*.
- b) Rückwärts eingebogen (*vern. reclinativa*), z. B. *Aconitum*.
- c) Von der Spitze bis zum Grunde vorwärts aufgerollt (*vern. circinata*), z. B. *Cycas*.

Bei der *foliatio* unterscheidet man die Lage der Blattorgane untereinander im Allgemeinen, von der Lage einzelner Kreise von Blattoorganen zu einander. In erster Beziehung hat man bis jetzt folgende Verhältnisse hervorgehoben:

A. Foliatio valvata. Wenn die Blätter sich nur berühren, ohne sich mit ihren Rändern zu decken.

a) *Fol. valvata sensu stricto*, bei *vernatio simplex*. Blume an *Stapelia*.

b) *Fol. induplicativa?*¹⁾ bei *vern. duplicativa*.

B. Foliatio amplexa. Wenn jedes äussere Blatt alle innern umfasst.

a) *Fol. convolutiva*, bei *vernatio convolutiva*, z. B. *Prunus armeniaca*.

b) *Fol. equitans*, bei *vernatio duplicativa*, z. B. *Iris*.

C. Foliatio semiamplexa. Wenn jedes Blatt mit dem einen Rande umfasst, mit dem andern umfasst wird.

a) *Fol. contorta* bei *vernatio simplex* (mehr als drei Blätter), z. B. die Blume von *Dianthus*, *Linum*.

¹⁾ Dies ist eigentlich im Sinne *Lindley's (Introd. to botany. Edit. II, p. 411)*; ob es in der Natur vorkommt, weiss ich nicht. Das Beispiel, welches er anführt, die Blume an *Clematis*, gehört ohne alle Frage zur achten *foliatio valvata*.

b) *Fol. obvolutiva* bei *vernatio duplicativa*, z. B. *Lychnis*.

D. *Foliatio quincuncialis*. Wenn fünf Blätter so liegen, dass zwischen zwei äussern ganz ungedeckten und zwei innern ganz gedeckten ein fünftes so eingeschoben ist, dass es eins der innern Blätter mit einem Rande deckt, an dem andern Rande aber von einem äussern gedeckt wird, z. B. bei der Blume von *Rosa*.

E. *Foliatio connata*. Wenn die Blätter eines Kreises so vollständig und so innig mit einander verwachsen sind, dass sie bei Entwicklung an ihrer Gesamtbasis abreißen und als Mützchen abfallen, wie bei einigen Kelchen, z. B. *Eucalyptus*, *Eschholzia*, Bracteen, z. B. *Aponogeton distachyon* etc.

Endlich in Beziehung auf die Lage einzelner Kreise von Blattorganen zu einander hat man bis jetzt unterschieden:

A. *Foliatio alternativa*. Wenn die Theile des einen Kreises vor den Zwischenräumen zwischen den Theilen des andern stehen, z. B. Kelchblume und Staubfäden bei *Lysimachia*.

B. *Foliatio oppositiva*. Wenn die Theile des einen vor den Theilen des andern Kreises stehen ¹⁾).

Aus der hier gegebenen möglichst logisch geordneten Uebersicht ergibt sich auf den ersten Blick, dass wie fast überall, so auch bei der Lage der Blattorgane in der Knospe die Terminologie ohne alle Uebersicht und Anordnung der möglichen Verhältnisse, ohne vollständige Durchforschung des Wirklichen und also ganz ohne alles Princip zusammengewürfelt ist, wie grade dem einen oder andern Forscher diese oder jene Form vorkam und von ihm ohne Berücksichtigung des schon Bestehenden, ohne wissenschaftliche Consequenz mit einem neuen

1) Wahrscheinlich in der Natur gar nicht vorhanden. Die meisten Beispiele, die man anzuführen pflegt, z. B. die Blüthentheile der Berberideen, Thymeleen u. s. w. sind nur wegen oberflächlicher Beobachtung hierher gezogen; bei den ersten sind alternirende dreitheilige, nicht opponirte sechstheilige Kreise, bei den letzten eben so zweitheilige, nicht viertheilige.

Kunstwort bezeichnet wurde. Es fehlen deshalb auch hier für die wesentlichsten Unterschiede festgestellte Kunstwörter und für gleiche Sachen haben wir eine Menge verschiedene Worte, die ich als völlig überflüssig hier weggelassen habe. Einige andere Ausdrücke, die nur bestimmte Formen bei einigen Pflanzen einzelner Familien bezeichnen, z. B. *foliatio cochlearis* bei den Blumen von *Aconitum* und *Lamium*, *foliatio vexillaris* bei den Blumen der Papilionaceen haben gar keinen allgemeinen Werth und gehören entschieden nur dem speciellen Theil, der Beschreibung einzelner Gruppen an. Für die gemeinschaftliche Lage der Blattoorgane in der Knospe habe ich *Linné's* Ausdruck *foliatio* als den ältesten und zweckmässigsten festgehalten und für die Lage des einzelnen Blattes den Ausdruck *vernatio*, der sonst völlig überflüssig ist, genommen, da eine Unterscheidung dieser beiden Verhältnisse unerlässlich ist.

Da die ununterbrochen fortwachsenden Knospen in Axen- und Blattoorgane übergehen, so ist von ihnen ausser dem Vorigen nichts Allgemeines zu bemerken, was nicht schon bei Blatt- und Axenorganen erwähnt wäre. Wichtiger sind dagegen die Knospen mit unterbrochener Vegetation, die scheinbar als eigne Organe der Pflanze auftreten. An diesen finden wir, dass die äussersten (untersten) Blätter eigenthümlich modificirt sind, indem ihre Formen einfacher erscheinen, als die später sich entwickelnden inneren (oberen) Blätter derselben Knospe. Man kann sie ganz allgemein Knospendecken ¹⁾ (*tegmenta*) nennen und nach ihrem verschiedenen Ursprung *tegmenta foliacea*, z. B. bei *Fagus*, *Aesculus*; *t. stipulacea*, z. B. bei *Carpinus*, *Corylus*, *Betula*, endlich *t. vaginalia* bei den Zwiebeln von *Allium*, *Lilium* etc. unterscheiden. Ausserdem zeigt sich noch ein wesentlicher Unterschied zwischen den Brut- und Zweigknospen, in-

1) *Link's* (*El. phil. bot. Ed. II, I. p. 467*) Vergleich der Knospendecken mit den Kotyledonen ist entweder sehr müssig, wenns nichts heissen soll, als dass beides Blattoorgane sind, wie halt andere Blätter auch, oder entschieden falsch, denn die Kotyledonen haben nur die Function der Ernährung des Embryo, die Beschützung während der ruhenden Vegetation übernehmen die Saamenhüllen, die *tegmenta* nur die Function des Schutzes, die Ernährung übernimmt die Axe, an der die Knospe sitzt.

dem erstere entweder in allen ihren Theilen wie die meisten Zwiebeln und Zwiebelknospen (*bulbus*, *bulbilus*), z. B. *Lilium candidum* und *bulbiferum*, oder nur in ihren Axenorganen, wie bei den ächten Knollen (*tuber*), z. B. bei *Solanum tuberosum*, oder nur in ihren Blattorganen, wie bei dem sogenannten *bulbus solidus*, z. B. bei *Allium ursinum*, oder endlich nur in einem bestimmten Theil ihrer Axe, wie z. B. bei den einheimischen Orchideen, bei Georginen, auffallend massig (fleischig) entwickelt sind, während bei den Zweigknospen dergleichen nicht stattfindet. Dagegen fallen bei diesen die Knospendecken in der Regel bei Entwicklung der Knospe zum Zweige ab, während sie bei den Brutknospen gewöhnlich allmählig von Aussen nach Innen an der Knospe absterben und dieselbe mit einer dickeren oder dünneren Lage trockner Häute einhüllen.

Da man nachgerade allgemein eingesehen, dass Zwiebeln keine Wurzeln sind, wie Viele sie behandelten, sondern Knospen, so ist kein Grund vorhanden, dass man den Ausdruck *tegmenta* nicht auch bei ihnen auf die Theile anwendet, die insofern sie besonders modificirte Blätter oder Blatttheile sind und wesentlich die Function haben, den eigentlich entwicklungsfähigen Theil der Knospe, während der Zeit der ruhenden Vegetation einzuhüllen und zu schützen, offenbar morphologisch und physiologisch dasselbe Organ sind, wie die Knospendecken. Wir werden dadurch abermals einen Theil der überflüssigen Terminologie los und das ist gewiss ein grosser Gewinn. *Perula* ist ein etymologisch ganz unsinniger Ausdruck und zwischen *tegmenta* und *ramenta* zu unterscheiden ganz überflüssig, weil beides Theile eines Blattes oder richtiger verkümmerte Blätter sind.

b. *Structurverhältnisse der Knospe.*

§. 136.

Die Structurverhältnisse der Knospe sind theils bei der Untersuchung von Axe und Blatt schon genügend erörtert, theils lassen sie nur eine specielle Behandlung

nach den einzelnen besondern Arten der Knospen zu. Allgemein ist hier nur noch zu bemerken, dass jede Knospe anfänglich aus zartwandigem Parenchym besteht, und dass sich erst später Gefässbündel in sie hineinbilden und zwar so, dass der Verdickungsprocess der Zellwände bei den den Gefässbündeln des Theils, an welchem die Knospen entstehen, nächstgelegenen Zellen beginnt und sich in die Knospe fortsetzt.

So weit meine Beobachtungen reichen, die freilich nicht die nothwendige Vollendung haben, geht die Veränderung der Zellen der Knospe in Gefässzellen allemal von den Gefässen des Theils aus, an welchem sich die Knospe bildet. Täuschungen des Urtheils sind hier sehr leicht, da das Parenchym des Markes der Knospe stets mit dem Parenchym des Theils, an welchem sich die Knospe bildet, in Continuität steht und da die zur Knospe abgehenden Gefässbündel sich mehr und häufiger an den Seiten, als oben und unten (wo, wenigstens bei Axillarknospen, die untern Gefässbündel der Axe vom Blatt aufgenommen werden) mit den Gefässbündeln des knospenbildenden Theils verbinden und daher schwer ein Schnitt das ganze Verhältniss richtig erkennen lässt, zumal da auf die allerfrühesten Zustände zurückgegangen werden muss. Bei Terminalknospen versteht es sich von selbst, dass die Gefässbündel derselben continuirliche Fortsetzungen der Gefässbündel der Axe sind. Indess bei der Schwierigkeit dieser Untersuchungen wage ich meine Beobachtungen nicht als Abschluss entgegenstehenden Behauptungen gegenüber zu stellen. Bei der Fortpflanzung komme ich noch einmal auf diesen Punct zurück.

c. Von den besondern Formen der Knospen.

§. 139.

A. Ununterbrochen sich fortentwickelnde Knospen. Man könnte sie auch offne Knospen nennen, weil sie selten oder nie eine solche abgeschlossene Form zeigen, wie die folgenden; denn die völlig entwickelten Blätter gehen durch allmälige Zwischenstufen in die völlig rudimentären eben angelegten über; nichtsdestoweniger aber ist die *foliatio* auch bei diesen Knospen stets eine

solche, dass die allerjüngsten und zartesten Theile gegen die Einflüsse der Atmosphärien geschützt und fast gänzlich dagegen abgeschlossen sind.

Diese Knospen kommen mit wenigen Ausnahmen nur als Terminalknospen an den meisten tropischen Monokotyledonen vor, als Terminal- und Axillarknospen an allen Stengeln; hier nähern sie sich häufig der mehr abgeschlossenen Form der folgenden Abtheilung; endlich kommen sie auch, obwohl selten, als Nebknospen an den Stengeln (wovon unten bei der Fortpflanzung) und an den Stämmen der Monokotyledonen und einiger Dikotyledonen vor, vielleicht nur in Folge künstlicher und absichtlicher Verletzung. Als Beispiele nenne ich hier mit einigem Bedenken abgestutzte Stämme von *Dracaena*- und *Cactus*-Arten; bei beiden hatte ich noch nicht Gelegenheit, mich völlig zu überzeugen, ob die sich entwickelnden Knospen wirklich Nebknospen, oder nur zur Entwicklung kommende Axillarknospen sind, die bei Monokotyledonen überhaupt, insbesondere bei Stämmen, aber auch bei den meisten Cacteen so lange als nur der Anlage nach vorhandene verharren.

B. Knospen mit ruhender Vegetation.

1) Zweigknospen.

a) Terminal- und Axillarknospen der perennirenden Gewächse mit periodisch ruhender Vegetation. Von diesen kennen wir nur die unserer einheimischen Waldbäume genau. Charakteristisch für sie ist, dass die jungen Blätter, die später an der auswachsenden Axe wirklich zur Entwicklung kommen, in der Knospe fast ohne Ausnahme von Nebenblättern, die bald nach Entwicklung ihres Blattes abfallen (*stipulae deciduae*), z. B. *Liriodendron*, oder von einfacher gebauten Blättern oder Nebenblättern, deren Blatt abortirt ist (*tegmenta*), bedeckt und eingehüllt werden; und zwar kommen hier noch insofern Verschiedenheiten vor, dass entweder nur die äussern (untern) Blätter oder Nebenblätter als Knospendecken auftreten (z. B. *Fagus*), oder dass die Knospendecken sich bis ins Innere der Knospe fortsetzen, aber mit entwicklungsfähigen Blättern, die sie zwischen sich nehmen und decken, abwechseln (z. B. *Acer*). Die Knospendecken sind meist

zähe, fast lederartig und oft mit harzigen Säften erfüllt und überzogen, und fallen dann meist bei Entwicklung der Knospe ab, finden sich aber auch dünn krautartig und selbst schnell in ganz trockne, dünne Häutchen übergehend, und bleiben dann meist stehen, letzteres z. B. bei *Pinus*.

Das Studium der Knospen ist noch lange nicht vollendet und erfordert noch weitumfassende Untersuchungen. Das Beste, was wir haben, sind eigentlich zwei Arbeiten von A. Henry¹⁾. Aber es fehlen auch hier die vollständigen Entwicklungsgeschichten, ohne welche nichts Bedeutendes geleistet werden kann. Die Knospendecken sind eigentlich die untersten Blätter des aus der Knospe sich entwickelnden Zweiges, oft mehrere oft weniger. Zuweilen bleiben die Stengelglieder zwischen den abfallenden (bei *Fagus sylvatica*), oder stehen bleibenden (bei *Abies excelsa*) Knospendecken unentwickelt. Alle (?) hierher gehörigen Pflanzen entwickeln jährlich nur eine einfache, schon im vorigen Jahre gebildete Knospe. Wenige weichen davon in einer Weise ab, die man mit Linné recht eigentlich Vorausnahme (*Prolepsis*) nennen könnte. Nur theilweise ist dies der Fall bei *Alnus*, wo die entstandene Axillarknospe ihre unteren Blätter schon in demselben Jahre entwickelt, so dass eigentlich alle im Frühjahr zur Entwicklung kommenden Knospen Terminalknospen sind. Am auffallendsten weicht *Pinus* ab, bei der alle Blätter der Axillar- und Terminalknospen (*gemmae primariae*) als Knospendecken (*tegmenta primaria*) erscheinen und im nächsten Jahre bei Entwicklung der Knospen bis auf eine kleine Schuppe²⁾ abfallen, während sie ihre schon angelegten Axillarknospen (*gemmae secundariae*), die eigentlich erst im dritten Jahre zur Entwicklung kommen sollten, entwickeln; an diesen secundären Knospen sind aber die untern Blätter ebenfalls häutige Knospendecken (*tegmenta secundaria*) und nur die zwei bis sieben obersten Blätter un-

1) *Nova Acta A. L. C. N. C. T. XVIII. P. 1. und T. XIX. P. 1.*

2) Diese hat dann ziemlich derbe Textur, und ist nur der untere, während des Knospenzustandes grüne Theil der übrigens trocknen und häutigen Knospendecke. Diese zeichnet sich noch durch interessanten Bau aus. Die Zellen nämlich sind alle langgestreckt, die der Mitte fast bis zum Verschwinden des Lumen undeutlich porös verdickt. Die Zellen des Randes dagegen, wo die Knospendecke zerschlitzt erscheint, zeigen eine sehr dünne Membran mit äusserst zarter spiraliger Streifung, und die am Rande einzeln als Haare erscheinenden Zellen zerreißen grade wie die Haare der Mamillarien und Melocacten beim Zerren in ein spirales Band.

mittelbar unter der fast immer rudimentär bleibenden secundären Terminalknospe bilden sich zu Blättern (Nadeln) aus, die dann, da die Stengelglieder der secundären Knospen sich nicht entwickeln, zu zwei bis sieben an der Basis von einer häutigen Scheide umgeben, unmittelbar aus dem Aste, welcher aus der primären Knospe entstanden ist, hervorzukommen scheinen. Dabei haben *Pinus* und *Abies* noch das Eigene, dass sich nur in längern Abständen zwei, drei und mehrere primäre Axillarknospen zu wirklichen Zweigknospen ausbilden; im Uebrigen sind bei *Abies* Axillarknospen nur der Möglichkeit nach vorhanden. Bei *Pinus* bilden, wie bemerkt, die Nadeln niemals das die Axe unmittelbar fortsetzende Ende, sondern zwischen ihnen ist stets eine kleine ganz rudimentäre Terminalknospe oft nur durch einen kleinen flachen Hügel von einigen Zellen angedeutet. Manche haben auch noch in neuester Zeit die Nadeln als Theile der zerfallenen Axe angesehen, eine Ansicht, die nichts Unmögliches hat, da wenigstens bei den Rhizocarpeen noch eine Verästelung der Axe ohne vorgängige Knospenbildung sich findet; aber so wie die Ansicht aufgestellt wurde, war es eine leere aus der Luft gegriffene Fiction, bei der nicht einmal gründliche Untersuchung des Ausgebildeten, geschweige denn Studium der Entwicklungsgeschichte um Rath gefragt war.

b) Nebenknospen an den perennirenden Gewächsen mit periodisch ruhender Vegetation. Sie sind nicht anders von den vorigen unterschieden, als in ihrer Entstehungsweise. Jeder Stamm, gleichgültig ob gewöhnlicher oder Wurzelstamm, kann eine Knospe entwickeln. Veranlassung dazu sind ausser zufälligen und absichtlichen Verletzungen die Neigung der Pflanze, an gewissen Stellen Knospen zu erzeugen. Manche Pflanzen zeigen auf der Rinde eigenthümliche kleine Gruppen lockerer rundlicher Zellen, die anfänglich unter der Oberhaut liegen, die aber über ihnen bald zerstört wird (*Lenticellae*, Rindenhöckerchen). Sie geben Veranlassung, dass an dieser Stelle die Rinde bei Ausdehnung des Stammes oder Astes zuerst aufreißt, und dadurch stets die frisch vegetirenden Theile der Rinde mit der Luft in Berührung bringt. Vorzugsweise an den Rändern der so entstandenen Risse scheinen sich Nebenknospen zu bilden.

Link (l. c. 337) sagt: Die Nebenknospen unterscheiden sich von den Axillarknospen im Bau, an diesen geht der grösste Theil des Markes mit dem Holze in das stützende Blatt über, an jenen wird das ganze Mark in die Knospe übergeführt. Hätte *Link* zugesehen, so wüsste er, dass das stützende Blatt mit dem Mark in gar keiner Verbindung steht, dass vom Holz nur unbedeutende kleine Gefässbündel in dasselbe hineingehen, dagegen ein dicker Markcylinder und ein ganzer, später verholzender Gefässbündelkreis in die Axillarknospe übertreten, dass ferner die Nebenknospen in gar keiner unmittelbaren Verbindung mit dem Marke stehen, sondern nur mit den Markstrahlen. Mir ist es gar nicht unbegreiflich, wie *Link* bei einer an jedem Lindenzweige so kinderleicht zu beobachtenden Thatsache, eine so grundfalsche Behauptung aufstellen kann. Ueber die Bedeutung der Nebenknospen muss ich unten bei der Fortpflanzung noch ausführlicher sprechen. Hier ist nur im Allgemeinen ihre Entstehungsursache anzuführen. Bekanntlich sind es gewöhnlich Verletzungen, z. B. Abbrechen oder Abhauen eines Astes, welche eine Menge Nebenknospen ins Daseyn rufen. Am wenigsten ist bis jetzt noch auf die Bedeutung der Rindenhöckerchen in dieser Beziehung geachtet worden. Dass dieselben nicht, wie *Decandolle* ¹⁾ meint, Wurzelknospen sind, was schon von *Du Petit Thouars* und insbesondere von *H. Mohl*, *Flora* 1832. Nr. 5. aufs Gründlichste nachgewiesen wurde, ist jedem aufmerksamen Naturbeobachter bekannt. Die von mir angegebene Bedeutung derselben (vielleicht eine nur sehr untergeordnete und zufällige) glaube ich durch eine genaue Vergleichung von Zweigen und Stämmen der italienischen Pappel und Schwarzpappel von allen Altersstufen als ziemlich sicheres Resultat erhalten zu haben; weiter gehen indess auch meine Kenntnisse nicht, und es ist hier abermals eine Lücke, die gewiss zum Theil schon ausgefüllt wäre, wenn man die Zeit, die das unnütze Raisoniren und Schreiben über diesen Gegenstand gekostet hat, lieber auf treue Untersuchung der Natur gewendet hätte.

2) Brutknospen.

a) Zwiebeln (*bulbi*) sind monokotyledone Stämme mit unentwickelten Stengelgliedern, die allmählig von Unten nach Oben absterben und daher stets sehr kurz bleiben, mit perennirenden Blättern, deren Scheidentheile abgestorben als dünne Häute die noch lebendigen stets

¹⁾ *Organographie*. T. I. p. 95.

fleischig verdickten Scheidentheile der innern Blätter, Zwiebeln, umhüllen, oder seltner so schnell abfallen, dass letztere blossliegen (z. B. bei *Lilium*). Sie bilden sich entweder sogleich vom Embryo an, wo dann der Scheidentheil des Kotyledonarblattes schon in die erste Zwiebelschuppe übergeht, oder aus Axillarknospen der Zwiebeln, oder aus Axillarknospen der Stengel, welche aus Zwiebeln hervorgegangen sind, z. B. *Lilium bulbiferum*, seltner als Nebenknospen auf Blättern und anderwärts. Man unterscheidet:

A. Die blättrige Zwiebel (*bulbus foliosus*).

1) Schalige Zwiebel (*b. tunicatus*), wenn viele Scheidentheile rings geschlossen sind oder doch ziemlich breit die Axe umfassen, z. B. *Hyacinthus orientalis*.

2) Schuppige Zwiebel (*b. squamosus*), wenn viele Scheidentheile verhältnissmässig schmal und kurz an der Axe sitzen, z. B. *Lilium candidum*.

B. Dichte Zwiebel (*b. solidus*), wenn nur ein einziger lebender Scheidentheil die Zwiebel bildet.

So weit mir bekannt, kommt bei keiner dikotyledonen Pflanze eine ächte Zwiebel vor, obwohl gar nichts Unmögliches oder auch nur Unwahrscheinliches darin liegt, denn wenn man von dem Merkmal der unentwickelten Stengelglieder absehen und danach den Begriff allgemeiner fassen wollte, so wäre der unterirdische Stamm von *Lathraea squamaria*, *Dentaria bulbifera* etc. ein *bulbus squamosus*. Ich mag diese Neuerung aber um so weniger empfehlen, da die Auffindung einer ächten dikotyledonen Zwiebel die hergebrachte Definition als zweckmässiger erscheinen lassen würde. Eine andere Frage ist, ob man die Zwiebelknospen von einigen *Oxalis*-Arten hierher rechnen soll. Ich habe nicht Gelegenheit gehabt, sie genügend zu untersuchen, und lasse sie daher vorläufig lieber bei den dikotyledonen Zwiebelknospen stehen, indem ich die Andauer der Zwiebel als solcher mit zum Merkmal ihres Begriffs mache. Dagegen ist es durchaus verkehrt, die Axillarzwiebel von *Lilium bulbiferum* etc. von den Zwiebeln zu trennen, denn sie ist ihrem Bau nach Zwiebel, bleibt Zwiebel und bildet sich in der Blattachsel eines Zwiebelgewächses, ob an dem Stamme oder dem Stengel scheint mir dabei sehr gleichgültig zu seyn. Die drei angeführten Abtheilungen sind wirklich Abtheilungen der Zwiebel als solcher nach Art ihrer Zusammensetzung aus den nothwendig zu ihrem

Begriff gehörigen Theilen. Wie man daneben in Handbüchern als A. 3. die netzförmige Zwiebel setzen kann, weil bei einigen schaligen Zwiebeln die äusseren abgestorbenen Schalen zuletzt faserig zerreißen, ist mir unbegreiflich, man müsste denn consequent noch 4. braune, 5. gelbe und 6. rothe Zwiebeln u. s. w. unterscheiden, oder schleimige und stärkemehlhaltige, weil die innern Schuppen bald Gummi, bald Stärkemehl enthalten. Bei der dichten Zwiebel wird leider auch von einem Verschmolzensein der Zwiebelschalen gesprochen, was uns beweist, dass noch Niemand sich die Mühe genommen, die bekannten Beispiele von *bulbus solidus* auch nur genau zu analysiren und unter einander zu vergleichen, geschweige denn gründlich die Entwicklungsgeschichte zu studiren. Jede keimende Zwiebelpflanze hat in verjüngtem Maassstabe im ersten Jahre einen *bulbus solidus*, weil nur der verdickte Scheidentheil des Kotyledonarblattes vorhanden ist; von der specifisch bestimmten Zeit, zu der die äussern Scheidentheile anfangen abzusterben und der grössern oder geringern Masse, zu der der Scheidentheil anschwillt, hängt es ab, ob etwas *bulbus solidus* oder *bulbus foliosus* werden wird. Der ganze Unterschied ist übrigens nicht von grosser Bedeutung, denn man findet in demselben Geschlecht blättrige Zwiebeln (*Allium cepa*) und dichte Zwiebeln (*Allium ursinum*). In Familien zumal hat dieses Merkmal fast gar keine Constanz. Ich verfolgte die Entwicklungsgeschichte von *Allium moly*, *acutangulum*, *ursinum*, *Gagea lutea*, *arvensis*, *Hyacinthus orientalis*, *Lilium pumilum*, *Tulipa sylvestris*. Endlich giebt es noch einen andern Punct, der die Begrenzung des Begriffs Zwiebel sehr schwierig macht. Vergleichen wir nämlich die allmäligen Uebergänge zwischen der Zwiebel von *Allium cepa* bis zu *Allium porrum* und von dieser durch *Allium sativum* zur gewöhnlichen monokotyledonen Knospe, besonders zu der mit ununterbrochener Vegetation (z. B. bei *Phormium tenax*), so wird es sehr schwer seyn, eine Scheidewand zu ziehen, die der Natur selbst ohnehin fremd ist.

Den Bau der Zwiebeln betreffend, so ist das Wichtigste schon bei Axe und Blatt erörtert worden. Weniges erscheint als eigenthümlich. Die Epidermis der Zwiebelschuppen bei *Allium moly* bedeckt eine Zellenlage, deren flache Zellen die seltsamsten, unregelmässigsten Umrisse zeigen und etwa so in einander gefügt erscheinen, als bei dem bekannten Kinderspiel, wo ein Bild, auf ein dünnes Brettchen geleimt, mit demselben in ganz verschiedene unregelmässig in einander greifende Stückchen zersägt ist; übrigens sind die Zellen sehr dickwandig und dicht porös. Bei *Gagea lutea* und *arvensis* findet sich auf derselben Stelle eine Schicht Spiralfaserzellen. Bei *Allium ursinum* und *Colchicum*

autumnale erinnere ich mich nicht, dergleichen gesehen zu haben, bei sehr vielblättrigen Zwiebeln ist mir nie Aehnliches vorgekommen.

b) Zwiebelknospen (bulbilli). An Pflanzen, die nicht durch eine Zwiebel perenniren (nur an Dikotyledonen?) bilden sich zuweilen die Axillarknospen zwiebelähnlich aus, indem die Blätter nur als verdickte Scheidentheile entwickelt werden und die Knospen durch Absterben des sie tragenden Stengels von der Mutterpflanze sich trennen und dann zu selbstständigen Pflanzen, die aber nicht als Zwiebelgewächse erscheinen, auswachsen, z. B. *Dentaria bulbifera*.

Aus Mangel an eignen und genauen fremden Untersuchungen kann ich wenig über diese Gebilde sagen. Ob die Zwiebelchen einiger Oxalisarten hierher gehören, kann ich nicht entscheiden. Auf die angegebene Weise unterscheiden sich die *bulbilli* bestimmt von den ächten Zwiebeln.

c) Knollen (tubera). An unterirdischen Stengeln bilden sich zuweilen die Axillarknospen (verdünnter, nur schuppenförmiger Blätter) so aus, dass die ganze Knospenaxe knollig verdickt und fleischig entwickelt wird, die Blätter dagegen ganz rudimentär oder gar nicht mehr zu erkennen sind, während die Axillar- und Terminalknospen dieser unterirdischen Knospen entwicklungsfähig bleiben und, nach Isolirung der Knolle, nach Absterben der Stengel der Mutterpflanze zu neuen Stengeln auswachsen, z. B. *Solanum tuberosum*.

Die Entstehung der Kartoffel aus Axillarknospen unterirdischer Stengel ist sehr leicht zu verfolgen, und wenn man Kartoffeln so zieht, dass ein Theil der untersten Stengel über der Erde bleiben muss, wie bei schlecht gehäufelten Kartoffeln gar oft geschieht, kann man sich alle möglichen Zwischenstufen von einer völlig normalen Axillarknospe bis zur völlig normalen Kartoffel verschaffen. Ob die Knollen von *Helianthus tuberosus* und andern hierher gehören, kann ich, wegen Mangels vollständiger Entwicklungsgeschichte, nicht entscheiden. Knollen von *Cyclamen* und andern gehören nicht hierher, sondern sind Stämme.

d) Knollenknospen (tubercula). Viele Pflanzen bilden kleine Knollen oberhalb der Erde, gewiss selten als

Axillarknospen (ob je?), viel häufiger als Nebenknospen, besonders an Blattoorganen, aus denen sich selbstständig neue Pflanzen entwickeln, sobald die Trennung von der Mutterpflanze eingetreten ist. Zuweilen ist es spezifische Eigenthümlichkeit, z. B. die Knollen an *Amorphophallus*-Arten und andern Aroideen, zuweilen entstehen sie bei gewissen Pflanzen, besonders leicht in Folge von Verletzungen, z. B. bei den Gesneriaceen, nach Einknickung eines Blattnerven an der dem Rand oder der Spitze des Blattes näheren Bruchfläche.

Diese Knollenknospen verhalten sich zu den Knollen ganz ähnlich wie die Zwiebelknospen zu den Zwiebeln, wenigstens so weit sich bis jetzt beurtheilen lässt, denn es fehlt gerade bei den hierher gehörigen Pflanzen noch völlig an genügenden Entwicklungsgeschichten der Pflanzen, um das Verhältniss der Knollenknospen zu den zuweilen ebenfalls knolligen Stämmen bestimmen zu können.

e) **Scheinknollen** (*tuberidia*). Einige Pflanzen bilden eine einzelne Knospe, am häufigsten eine Axillarknospe, auf eine eigenthümliche Weise um. Das Axenparenchym der Knospe nämlich, welches unmittelbar über der Basilarfläche liegt, dehnt sich durch einen plötzlich in einzelnen Zellengruppen neu auftretenden Zellenbildungsprocess auffallend dick und knollenförmig aus, bei den Axillarknospen (bei den einheimischen Orchideen) nur einseitig, da von der andern Seite der Druck des Stengels eine solche Ausdehnung nicht erlaubt; bei *Aponogeton distachyon* ist der dicke fleischige Kotyledon mit dem Wurzelende ein eben solches Hinderniss, und daher ist auch hier die Entwicklung der Scheinknolle nur einseitig; bei Georginen dagegen ist die Knollenentwicklung gleichförmig und trifft die Zellenmasse zwischen der Basis der Kotyledonen und den fast unmittelbar unter den Kotyledonen sehr bald entstehenden ersten Nebenwurzeln, die durch die Scheinknollenbildung dann allmählig weit von den Kotyledonen entfernt werden.

Der Bildungsprocess der Scheinknolle bei den einheimischen Orchideen, namentlich *Orchis*, *Anacamptis*, *Gymnadenia*, *Platan-*

thera, *Ophrys*, welche ich in dieser Beziehung, so weit mir die Arten zu Gebote standen, untersucht habe, ist höchst interessant; ich schildere ihn nach leicht zu controlirenden Beispielen an *Orchis Morio* und *latifolia*. In den Achseln der untern Blätter finden sich Axillarknospen. Bald nachdem im Frühjahr die Vegetation begonnen, beginnt die Knospe des zweiten Blattes sich zu entwickeln, indem der Theil unmittelbar über ihrem Anheftungspunct anfängt anzuschwellen und sich nach Aussen zu drängen, bei *Morio* in rundlicher, bei *latifolia* in schon früh erkennbarer zweilappiger Form; sehr bald durchbricht diese Anschwellung die Basis des Blattes, in dessen Achsel sich die Knospe befindet, sowie den Scheidenrand des untersten Blattes und wird so nach Aussen sichtbar. Der Theil, durch den die Knospe mit dem Stengel zusammenhängt, nimmt nicht an Masse zu, sondern streckt sich nur in die Länge, wodurch die Scheinknolle, oben auf ihrem Scheitel die Knospe tragend, immer weiter von der Mutterpflanze entfernt wird. Gegen Ende des Sommers ist die im vorigen Jahre vegetirt habende Scheinknolle gänzlich zerstört, die diesjährige Scheinknolle hängt an der neu entstandenen seitlich an und trägt noch die Reste des diesjährigen Stengels und der Blätter, die neue Scheinknolle endlich ist so weit vollendet, dass sie im folgenden Jahre bis zur Ausbildung der Wurzeln die Ernährung der Pflanze übernehmen kann. In Folge dieser Art der Knospenentwicklung ändert jede Orchispflanze alle Jahre ihren Platz, und zwar da die untern Blätter ungefähr einen Divergenzwinkel von 120° haben, in der Weise, dass sie im vierten Jahre nahebei an ihren alten Standort zurückgekehrt ist. Morphologisch sind diese Scheinknollen entschieden keine Wurzeln, physiologisch höchst wahrscheinlich auch nicht; bis jetzt liegen aber keine Thatsachen zur Entscheidung dieser Frage vor. Dagegen bilden sich im Anfange des Frühlings jedesmal aus dem Stengel oberhalb der Scheinknolle und unter dem ersten Blatt mehrere Nebenwurzeln, die später die Ernährung der Pflanze übernehmen. Ueber die Art der Zellenvermehrung bei diesem ganzen Process fehlt es mir noch an genauen Untersuchungen. Die Scheinknollen werden von Gefässbündeln durchzogen, die in grosser Menge von der Spitze derselben bis zur Basis meist bogenförmig verlaufen und von einem lockern, grossmaschigen Zellgewebe umgeben sind, welches in der Jugend, von einem Cytoblasten ausgehende, netzförmige Saftströmchen an seinen Wänden zeigt. Eingebettet, einen Kreis um jeden Gefässbündel bildend, liegen 6—8 mal grössere Zellen. Bei ganz jungen Scheinknollen wird der homogene wasserhelle und gallertförmige Inhalt dieser letztern durch Iod veilchenblau gefärbt; sowie die Scheinknolle erwächst, geht diese

Farbe in Weinroth bis Gelb über und endlich zeigt die Gallerte gar keine Reaction mehr auf Iod. Während der Vegetation derselben im folgenden Jahre jedoch ändert sich die Gallerte in entgegengesetzter Weise wieder um, bis endlich in der absterbenden Scheinknolle noch einmal ein Zustand eintritt, wo die Gallerte durch Iod nicht gefärbt wird. Die Oberfläche der Gallertmasse zeigt sich bei völliger Ausbildung mit kleinen maschig netzförmigen Zeichnungen versehen, fast granulös, etwa wie die Stärke in der Zelle einer gekochten Kartoffel. In den übrigen Zellen bildet sich allmählig sehr feinkörniges Stärkemehl aus, welches während der Vegetation der Scheinknolle fast ganz wieder verschwindet, bis zuletzt nur noch einzelne Körner in jeder Zelle den bleibenden Cytoblasten ankleben. Auf ganz ähnliche Weise bildet sich die Scheinknolle bei *Aponogeton distachyon*. An dem dicken fleischigen Kotyledon ist die Embryonalknospe seitlich befestigt und frei; zwar entwickelt sich beim Keimen anfänglich ganz regelmässig die *radicula*, bald aber schwillt der Theil der Embryonalknospe zwischen Kotyledonarblatt und dem darauf folgenden fleischig an der freien Seite an und dann trennt sich die erwachsene, runde Scheinknolle von dem Kotyledon, während sich allmählig zwischen Scheinknolle und dem untersten Blatt der jungen Pflanze Nebenwurzeln entwickelt haben. Ob sich bei *Aponogeton* später auch neue Scheinknollen aus Axillarknospen der Pflanze entwickeln können, weiss ich nicht.

Endlich die Georginen betreffend, sind meine Untersuchungen noch sehr unvollständig. Mir scheint die Sache so zu seyn. Bald nach der Keimung bilden sich an der Basis der Kotyledonen zwei Nebenwurzeln. An spätern Zuständen fand ich die junge Scheinknolle, unter dem Kotyledon, keine Spur von Nebenwurzel, dagegen zwei dergleichen ziemlich tief unten an der Scheinknolle. Ich meine, diese muss sich zwischen jenen Nebenwurzeln und dem Kotyledon gebildet haben. Den Process der Zellenvermehrung in der jungen Knolle gleichzeitig mit dem Entstehen der Oelgänge habe ich in meiner schon öfter angeführten Schrift über die Cacteen ausführlich geschildert. Es ist beständige Bildung von Zellen in Zellen und Resorption der Mutterzellen. In ganz jungen Knollen nimmt dieser Bildungsprocess eine Zone ausserhalb der Gefässbündel ein, später tritt er an mehrern Stellen durch die ganze Scheinknolle im Mark in verticalen, in der Rinde in horizontalen Streifen auf. In den jungen Scheinknollen zeigen alle Zellen aufs Schönste eine von Cytoblasten ausgehende Circulation in netzförmig verästelten, äusserst schnell laufenden Strömchen.

Alle drei hier geschilderten Gebilde haben das Gemeinsame, dass sie knollenförmige Verdickungen eines Theiles eines Sten-

gelglieds, oder höchstens eines ganzen (bei *Georgina*) sind, aber ohne dass diese Veränderung gleichzeitig die Blattorgane oder Knospen verändert; dadurch fallen alle unter einen gemeinsamen Begriff und unterscheiden sich zugleich scharf von den ächten Knollen, die stets eine ganze Axillarknospe, d. h. alle Stengelglieder einer ganzen Axe, mit ihren Blattorganen und Knospen umfassen.

Bei der grossen Menge von sogenannten Knollengewächsen ist's sehr möglich, dass noch mehr ganz verschiedene Formen eigenthümlicher Knospenmodificationen vorkommen; bei gänzlichem Mangel an Entwicklungsgeschichte lässt sich aber nichts darüber sagen, ja nicht einmal die Beispiele für die angerührten Formen lassen sich vermehren. Es muss erst eine Zeit kommen, wo die jetzt meist so dürrn und geistlosen systematischen Werke etwas mehr geben als: *Planta tuberibus perennans* oder *Radix tuberosa* u. s. w. Solche Untersuchungen sind Jedem möglich, der nur ein mässig gutes einfaches Mikroskop hat, das für wenige Thaler zu erstehen ist, und fördern die Wissenschaft mehr, als die in der hergebrachten Weise oberflächlichen Beschreibungen von 100 neuen Arten, von denen man im Grunde eben nichts erfährt, als dass sie auf der Erde existiren.

f) Saamenknospen (*gemmulae*). Die letzten Terminal- und Axillarknospen im Innern der Blüthen nehmen eine ganz eigenthümliche Form an, von der aber erst unten beim Fortpflanzungsapparat die Rede seyn kann.

E. Von den Blüthen.

§. 140.

Ueberblicken wir das ganze Gebiet der phanerogamen Pflanzen und suchen in der Mannichfaltigkeit der Formen nach einem Faden, der uns führen könnte, so bietet sich unserer Anschauung etwa Folgendes dar.

Zwei morphologische Grundorgane, Axe und Blatt, in den vorhergehenden Pflanzengruppen herangebildet, und zwei, der Fortpflanzung dienende, physiologisch bestimmte Organe, Fortpflanzungszelle und Saamenknospe (Eichen), nach und nach entwickelt, knüpft die bildende Kraft

der Natur nun an einander, die Fortpflanzungszelle (Pollen) an das Blatt (Staubbeutel), die Saamenknospe an die Axe. Wir erhalten auf diese Weise zwei morphologisch und physiologisch zugleich bestimmte Organe der Fortpflanzung, zwei Geschlechter (*sexus*). Beide stehen aber räumlich in keiner bestimmten Beziehung zu einander, an diesem oder jenem Individuum kann sich dieses oder jenes Blatt zum Staubfaden, dies oder jenes Axenende zur Saamenknospe umwandeln. Es ist nicht undenkbar, dass wir noch eine Pflanze entdecken, an welcher sich ohne alle scheinbare Ordnung bald einmal hier ein Staubfaden, bald dort einmal eine gewöhnliche Endknospe zur Saamenknospe ausbildet. Allmählig aber sucht die Natur beide Theile immer enger zu vereinigen, und so erhalten wir übersichtlich folgende Stufen für die morphologische Entwicklung der Phanerogamen.

1) Vereinzelte Staubfäden und Saamenknospen, zuerst auf verschiedenen Individuen, dann auf einem Individuum vereint, in ihren Formen den allmählichen Uebergang von den Kryptogamen zu den Phanerogamen bildend, werden endlich in grösserer Menge auf Einer Axe vereinigt. Dies sind, mit Ausnahme des allereinfachsten, noch zu entdeckenden Falles, die Cycadeen, Coniferen und Loranthaceen.

2) Solche Blütenstände in einfachster Form werden mit einem besonders geformten Blattoorgan umgeben (Blustenscheide), und zugleich die Saamenknospe in einen besondern Behälter (den Fruchtknoten) eingeschlossen (bei Lemnaceen). Allmählig, anfänglich durch die Stellung, dann durch hinzutretende Deckblätter, werden Gruppen von Staubfäden um Fruchtknoten versammelt (Aroiden, Najaden, Orontiaceen).

3) Ein Kreis bestimmt modificirter Blattoorgane umschliesst als Blüthendecke Staubfäden oder Fruchtknoten zu eingeschlechtiger Blüthe (Hydrocharideen), oder endlich beide zu hermaphroditen Blüten (Liliaceen).

4) Nun folgt die Ausbildung der vollendeten Blüthe zur grössten Mannichfaltigkeit in den Combinationen der verschiedenen Theile und ihren Formen bei einer Menge mono- und dikotyledoner Familien.

5) Die einzelnen Blüthen rücken näher zusammen unter den mannichfachen Formen der Blüthenstände bei vielen andern Familien.

6) Endlich ziehen sich die ganzen Blüthenstände so eng und zu so abgeschlossener Form zusammen, dass sie abermals als ein einfaches Ganze erscheinen; die sogenannte zusammengesetzte Blüthe als höchste Entwicklungsstufe der phanerogamen Bildung; dort nach monokotyledonem Typus durch die Palmen zu den Gräsern, hier nach dikotyledonem Typus, vorbereitet durch die Blüthenstände theils der Umbelliferen, theils der Leguminosen, zu den Compositen sich erhebend.

So treten für die Anschauung immer mehr einzelne Theile unter immer engerer morphologischer Verknüpfung zu einer Einheit zusammen und bilden eine stetige Reihe immer steigender Complicationen von Grundorganen, die nach ihren Hauptstadien in Blüthentheile, Blüthe, Blüthenstand und zusammengesetzte Blüthe zerfallen. Dies ist aber nur die ästhetische Auffassung, die uns die Natur, als eine nach einem gewissen Plane handelnde und diesem immer mehr sich nähernde vermenschlicht, vorführt. Für die wissenschaftliche Behandlung der Sache bedürfen wir einer ganz andern und schärfern Eingrenzung der Begriffe, bei denen keine die Unterschiede verwischenden Uebergänge möglich sind.

Daher nennen wir hier sowohl a) jedes einzelne Fortpflanzungsorgan für sich, so lange es nicht mit andern an einer und derselben Axe durch einen Kreis (oder eine zusammengezogene Spirale) von modificirten Blattoorganen (Blüthendecke) vereinigt ist, als auch b) jede durch Eine Blüthendecke zusammengehaltene und durch dieselbe von andern gesonderte Vereinigung mehrerer Fortpflanzungsorgane eine Einzelblüthe

(*flos*)¹⁾; dagegen nennen wir jede Vereinigung von Einzelblüthen einen Blütenstand (*inflorescentia*).

Es scheint mir nicht, dass man bis jetzt sich um die scharfe Fassung des Begriffs der Blüthe grosse Mühe gegeben hätte, oder sehr glücklich im Finden des rechten Ausdrucks gewesen wäre. Nach den meisten gegebenen Bestimmungen möchte es gar schwer halten, Blüthe und Blütenstand zu unterscheiden. *Kunth* in seiner Botanik spricht von der Blüthe, ohne irgendwo anzugeben, was eine Blüthe sey, worin ihre wesentlichen Merkmale bestehen und was die Grenze ihres Begriffs sey. *Bischoff* in seiner Botanik macht es ebenso.

Link sagt: „Blüthe ist eine durch Metamorphose veränderte Knospe; sie gehört zu den Endtheilen und ist an den Staubträgern oder Staubwegen kenntlich.“ Wie *Link* dadurch den Blütenstand der Aroideen, der Compositen u. s. w. von einer Blüthe unterscheiden will, sehe ich nicht ein; beides sind metamorphosirte Endknospen mit Staubfäden und Fruchtknoten; dass die Knospe bei jenen eine zusammengesetzte ist, kann keinen Unterschied begründen, der ohnehin von *Link* nicht hervorgehoben ist; denn auch jede Blattknospe, z. B. der Linde, hat Seitenknospen; und die grössere oder geringere Ausbildung der Seitenknospen kann bei einer metamorphosirten Knospe vollends nicht in Betracht kommen.

Lindley nennt die Blüthe eine Endknospe, welche die Fortpflanzungsorgane umschliesst, und ihn trifft der vorige Einwurf noch um so mehr.

A. Richard sagt: „Die Blüthe besteht wesentlich in der Gegenwart von einem der beiden Geschlechtsorgane oder von beiden, auf einem gemeinschaftlichen, organischen Boden vereinigten Geschlechtsorganen, sie mögen nun mit einer äussern, zu ihrem Schutze bestimmten Hülle versehen seyn oder nicht.“ Das passt so vortrefflich auf den Zapfen der Coniferen, auf den Spadix der ächten Aroideen, dass *Richard* aus seinem Begriffe

1) Man könnte die beiden, eigentlich wesentlich verschiedenen, Arten der Einzelblüthe zweckmässig mit den Ausdrücken Blüten und Blumen bezeichnen. „Blüthe“ ist ohnehin im Deutschen der allgemeine Ausdruck, und „Blume“ bezieht die Sprache wesentlich nur auf die Blüthendecke, die ja eben den charakteristischen Unterschied zwischen beiden Arten ausmacht. Gewöhnlich bezeichnet man die erste Art als unvollständige, die zweite als vollständige Blüten mit einem unzweckmässigen Ausdrucke, weil dadurch der Reichthum und die Mannichfaltigkeit der Natur zu einer Mangelhaftigkeit derselben gestempelt wird. Die Natur ist überall in ihren Bildungen vollständig und vollkommen.

von Blüthe wahrlich nicht ableiten kann, weshalb nach ihm jenes Blütenstände und keine Blüten sind.

Doch diese Beispiele mögen hinreichen, den Vorwurf zu begründen, dass die bisherige Botanik sich niemals die Frage aufgeworfen hat, wodurch unterscheidet sich Blüthe und Blütenstand, und gleichwohl ist die Beantwortung dieser Frage unerlässlich. Die Sprache des gemeinen Lebens, von der unbefangenen Anschauung ausgehend, nennt den Kolben mit seiner *spatha* die Blüthe der Aroideen; sie spricht von der Blüthe des Klees und meint das ganze Köpfchen; sie sagt die Kornblume und will damit das ganze Blütenköpfchen der *Centaurea* bezeichnen. Die Anschauung hat zunächst immer Recht, und wenn die Wissenschaft, mit ihr im Widerstreit, jene Blüten nicht Blüten, sondern Blütenstände nennt, so muss sie sich gegen die Anschauung rechtfertigen. Das kann sie auch allerdings recht gut, hat es aber bisher gänzlich versäumt. *Link* ¹⁾ versucht selbst den Volksausdruck bei den Compositen gegen *Cassini* zu vertheidigen; wenn er aber sagt, das Volk scheine eine bessere Kenntniss von dem Wesentlichen des Blütenstandes der Compositen gehabt zu haben, als *Cassini*, so ist das doch wohl ein etwas zu weit getriebener Scherz. Das Volk nennt eben deshalb das Ding eine Blüthe, weil es gar keine Kenntniss vom Wesentlichen der Sache hat, sondern sich blos auf den Eindruck der ersten Anschauung beruft. Wohl aber liegt in dieser unbefangenen Auffassung auch eine dunkle Ahnung von etwas Wahrem, wie in der natürlichen Frömmigkeit des Bauern, wenn auch in unklaren Zügen, der tief im Menschengenoste ruhende Gottesglaube angedeutet ist. Wer aber mit den beschränkten Einsichten und verworrenen Begriffen eines Bauern eine Religionsphilosophie entwickeln wollte, käme nur zu confusem und trübem Mysticismus. Die Wissenschaft, um sich das deutliche Bewusstseyn dessen zu erobern, was hier dunkel und versteckt in Anschauung und Gefühl liegt, bedarf hierzu der wissenschaftlichen Hilfsmittel, scharfer Abstractionen, bestimmt gefasster Begriffe u. s. w. Ohne Zweifel liegt in dem der Anschauung als Ein Ganzes mit abgeschlossener Begrenzung entgegen tretenden Complex von Einzelblüthen bei den Compositen u. s. w. ein Etwas, was sie als morphologisch höhere Entwicklungsstufe der phanerogamen Pflanze bezeichnet, und eben das, nämlich diese abermalige Zusammenfassung vereinzelter Theile zu einer Gesamtform höherer Ordnung, ist es, welche die unbefangene Anschauung des Volkes zunächst auffasst. Nicht aber

1) *Elem. phil. bot. (Ed. II.) II, 78.*

stehen diese Formen dadurch der Einzelblüthe näher als den Blütenständen, wie *Link* (a. a. O.) meint ¹⁾, sondern sie sind, im Gegentheil von jener, durch die ganze Reihe verschiedenartiger Blütenstände getrennt, und bilden sich eben durch diese zu einer durchaus neuen und höhern Einheit heran. Für diese innere Einheit eines ganzen Blütenstandes fehlt es uns nun nicht allein bis jetzt an einer wissenschaftlichen Charakterisirung, sondern sie ist auch zur Zeit noch unmöglich, weil wir die morphologische Gesetzmäßigkeit der Pflanze im Allgemeinen, von welcher auch jene Einheit abhängt, noch viel zu wenig kennen. Wovon ich aber fest überzeugt bin, ist, dass wir, wie *Decandolle* schon zur Hälfte gethan, die Compositen als die Vollendung der morphologischen Entwicklung der dikotyledonen Pflanze, und die Gräser, die *Link* (a. a. O.) sehr sinnig jenen an die Seite stellt, als die höchste Stufe der Monokotyledonen anzusehen haben. In dieser Ansicht habe ich auch im Paragraphen, gleichsam als Fortsetzung des früher (S. 108) Gegebenen, meine Stufenleiter der Phanerogamen gezeichnet.

Aber diese Betrachtungsweise hat, wie ich schon früher erwähnt, wenigstens zur Zeit für uns, nur noch ästhetischen Werth, und jede Vermengung der Aesthetik mit der Wissenschaft lenkt diese unvermeidlich von ihrem Ziele ab und lähmt ihren Fortschritt. Deshalb musste ich auch jener Uebersicht die streng wissenschaftlichen Begriffe gegenüberstellen. Mit jener Entwicklungsweise können wir nämlich gar nichts anfangen, weil ihre Stufen keine discreten Abtheilungen sind, sich vielmehr allmählig die eine zur andern erheben und daher gar nicht wissenschaftlich scharf auseinander gehalten werden können. Insbesondere verwischt sich uns, wenn wir die Köpfchen der Doldenpflanzen, der Leguminosen u. a. m. betrachten, der Unterschied zwischen Blütenstand und zusammengesetzter Blüthe so völlig, dass eine sie auseinanderhaltende Definition völlig unmöglich erscheint. Dagegen giebt uns die gegebene Erklärung von Blüthe und Blütenstand ganz scharfe Unterschiede, wodurch wir uns leicht überall in der Wissenschaft verständigen können; dieser Verständigung allein dient aber die wissenschaftliche Bezeichnungskunst.

Betrachten wir nun nach dieser Erörterung einige der zweifelhaften Erscheinungen, so werden wir sehr bald die Entscheidung finden, ob wir das Ding eine Blüthe oder einen Blütenstand nennen sollen. Zunächst will ich hier die männlichen Blü-

1) Es würde dasselbe seyn, wenn man sagte: 1000 stände der 1 näher als der 999.

then der Coniferen hervorheben. Bei *Abies* finden wir eine Knospe, von der die untern Blätter sich wie an jeder Blattknospe ausbilden, die oberen aber ohne Weiteres sich in Staubfäden ¹⁾ umwandeln; hier haben wir die einfachsten Blüthen zum einfachsten Blüthenstand vereinigt, nicht aber im Ganzen eine Einzelblüthe; dem ganz analog ist der Blüthenstand der weiblichen Blüthe ²⁾, auch hier ist eine Knospe, deren Blätter aber keine Saamenknospen tragen können, eben weil es Blätter sind; aber in jeder Achsel eines solchen Blattes (Deckblatt) erhebt sich eine Axe ³⁾ und bildet zwei Saamenknospen. Bei allen Cupressineen ist die Bildung der männlichen Blüthenstände ganz eben so, bei den weiblichen scheinen die Saamenknospen Axillarknospen (mit Nebenknospen) der Deckblätter zu seyn.

Nach den gegebenen Bestimmungen ergibt sich uns ferner sogleich die Berechtigung, die Kolben der Aroideen, und selbst im einfachsten Fall, wo nur ein Fruchtknoten mit einem Staubfaden an einem nur als Knötchen entwickelten Spadix von einer kaum sichtbaren häutigen Blustenscheide umschlossen wird, wie bei *Wolffia*, für einen Blüthenstand zu erklären, weil es an einer Blüthendecke fehlt.

Endlich will ich hier nur beiläufig noch auf die räthselhafte Familie der Podostemeen aufmerksam machen, bei der noch nicht wohl zu entscheiden ist, ob der Complex von Fruchtknoten und Staubfäden zusammen einer Blüthe oder einem Blüthenstande angehört. Es fehlt hier durchaus an der Entwicklungsgeschichte; jüngere Knospen von *Podostemon ceratophyllum*, in Spiritus bewahrt, zeigten mir die beiden Staubfäden, bei fast fehlendem Stiel, dem Fruchtknoten so nahe gerückt, dass die an ihrer Basis stehende Bractea (?) mit den beiden am Fruchtknoten stehenden fast einen regelmässigen dreigliederigen Kreis bildete; es könnte wohl seyn, dass hier eine Einzelblüthe nur durch wunderbare Entwicklung so auseinander gerissen wäre, zumal da bei andern, z. B. *Tristicha* Thou. (*Dufourea* Willd.) eine regelmässige dreitheilige Blüthenhülle einen Fruchtknoten und einen

1) Dass hier Antheren an den Rücken einer Bractea angewachsen seyn, ist wieder eine von den rein aus der Luft gegriffenen Fictionen, als ob es nicht Hunderte von *antheris extrorsis*, Hunderte von *antheris cristatis* gäbe.

2) Bei *Abies alba* kommt es nicht selten vor, dass ein Theil der untern Blätter des weiblichen Blüthenstandes geradezu in Staubfäden umgewandelt werden, dann aber auch keine Axillarknospen entwickeln.

3) Bei *Juniperus* vermuthe ich, nach zur Zeit noch unvollständigen Untersuchungen, dass die Verhältnisse ganz dieselben und nur dadurch verschieden sind, dass die Saamenknospe aufrecht, statt wie bei *Abies* hängend ist.

Staubfaden umschliesst und bei fast allen übrigen Geschlechtern die Blüthe ziemlich regelmässig erscheint.

§. 141.

Bei der Blüthe sind folgende Punkte ins Auge zu fassen, welche eine nähere Besprechung verdienen und daher die Abschnitte des Folgenden bilden müssen:

I. Die Anordnung der Blüten an der Pflanze, Blütenstand (*inflorescentia*), und den damit in Beziehung stehenden Blattorganen, der Deckblätter und Deckblättchen. — II. Von den Blüthentheilen zur Zeit des Blühens. — III. Von der Umbildung und Entwicklung der Blüthentheile zur Frucht. — IV. Von den Blüthentheilen zur Zeit der Saamenreife.

Manches hiervon brauche ich nur kurz zu berühren, weil es schon früher an der ihm eigentlich gebührenden Stelle abgehandelt ist, und liesse es hier lieber ganz weg. Ich möchte aber lieber durch Andeutung einer nothwendigen Reform der Wissenschaft nützen, als ihr durch eine unzeitig durchgeführte Revolution Verwirrung und Schaden bringen.

I. Vom Blütenstand.

§. 142.

Schon früher ist angeführt, dass der Blütenstand nichts ist, als die Axe und ihre Verästelung, in sofern alle Knospen derselben Blütenknospen sind. Man unterscheidet hierbei die einzeln stehende Blüthe entweder als Endblüthe (*flos terminalis*), oder als Seitenblüthe (*flos axillaris*). Die letztere ist wegen Verkümmern der *folia floralia* oder *bracteae* zuweilen nackt (*nudus*). Trägt ein Seitenast nur eine Blüthe und etwa noch Deckblättchen (*bracteolae*), so heisst er unterhalb der Blüthe Blütenstiel (*pedicellus*), die Axe, an der die Blütenstiele als Axillarzweige sitzen, heisst Blütenstengel (*pedunculus*). Bei der Endblüthe ist die Annahme eines

pedicellus rein willkürlich und höchstens durch das Vorhandenseyn von Deckblättchen und einer Gliederung der Axe festzustellen. Die gehäuften Blüthen stehen der Anlage nach stets in einem Köpfchen (*capitulum*). Durch Ausdehnung des Blüthenstengels (*pedunculus*, hier *rachis* genannt) wird daraus eine Aehre (*spica*), durch Entwicklung der Blüthenstiele eine Dolde (*umbella*), durch Entwicklung beider eine Traube (*racemus*); man nennt dies die einfachen Blüthenstände und in der That giebt es keine andern und kann keine andern geben. Wird ein Blüthenstand von einer einzigen grossen Bractee umschlossen, so nennt man diese eine Blustenscheide (*spatha*). Wird er dagegen von einem Kreise oder einer zusammengezogenen Spirale von Bracteen umgeben, so heisst dieser Kreis von Deckblättern die Blustenhülle (*involucrum*)¹⁾. Die einfachen Blüthenstände können aber vielfach zusammengesetzt seyn, wofür man viele unnütze Worte erfunden hat, ohne auf die Entwicklungsgeschichte und Zusammensetzung Rücksicht zu nehmen, meist nur die bestimmte Erscheinungsweise in einer bestimmten Familie bezeichnend, z. B. *anthela* der *Junceae*, *glomerulus* der *Cyperaceen*, nach Andern auch bei *Amarantaceen* und *Chenopodeen*, *anthurus* der *Amarantaceen* und *Chenopodeen*, ferner *panicula*, *fasciculus*, *thyrsus*, *cyma* u. s. w. mit völlig unbestimmtem Begriff.

Wenn irgendwo sich das Wortmachen ohne Princip der Begriffsbildung, ohne gründliche Untersuchung des Einzelnen, geltend gemacht hat, so ist es in der Lehre von den Blüthenständen. Etwa die Lehre von der Frucht ausgenommen, herrscht nirgends in der Botanik eine solche Verwirrung, ein solcher Wust von Synonymen und doch eine solche Unvollständigkeit und Unvollendung der ganzen Lehre als gerade hier. Vielleicht war *Linné* selbst daran Schuld, indem allerdings kein Theil von ihm so oberflächlich behandelt ist, als der Blüthenstand, den er

1) Blust ist das altdeutsche Wort für Blüthenstand und bereits von *Link* wieder eingeführt, und wenigstens für zusammengesetzte Worte bequemer, übrigens möchte ich das allgemein angenommene und verständliche Wort Blüthenstand nicht aufgeben.

ohne wie sonst auf scharfe Begriffsbildung auszugehen, blos nach der oberflächlichen Anschauung einiger wenigen Verhältnisse mit einigen nicht einmal definirten, sondern nur durch Beispiele erläuterten Worten bezeichnete. Auf dieser Bahn schritt man fort und nur *Röper* schlug einen neuen Weg ein und förderte die Lehre in mancher Beziehung, ohne aber die richtigen Abschluss gewährende Methode zu finden. Bis jetzt haben wir auch noch nicht von einem einzigen Blütenstand eine Entwicklungsgeschichte erhalten, wohl aber viele Phantasien, wie sie einer aus dem andern entstanden seyn sollen. Da für solche Phantasiespiele kein Princip aufzustellen ist, so hat auch jeder seine eigenen, und nicht allein in den complicirteren, sondern selbst zum Theil bei den einfachen Blütenständen trägt jeder die Sache auf andere Weise vor. Wie viel Papier ist nicht seit fünfzig Jahren über die Bedeutung der Extraaxillarinflorescenz der *Solanum*-Arten, über den schneckenförmig aufgerollten Blütenstand der *Borragineen* verschrieben worden; hat wohl ein einziger Botaniker auch nur den Versuch gemacht, zuzusehen, wie sie sich bilden, um daraus ihre Natur aufzuklären? Und abgesehen davon, welchen unlogischen Wirrwarr zeigt die gewöhnliche Eintheilung der Blütenstände bei fast allen Schriftstellern? Blütenstand ist die Anordnung der Blüten am Stengel, sagen die Meisten. Das Theilungsprincip kann also nur in der Verschiedenheit der Anordnung liegen. Aber die wenigsten Blütenstände sind danach bestimmt; man unterscheidet nach der Substanz der Spindel den Spadix; nach der Gliederung mit der Pflanze, oder gar, wie *Bischoff*, nach der Natur der Blüten das Kätzchen; nach der Reihenfolge des Aufblühens, wie *Lindley*, *corymbus* und *fasciculus*, *panicula* und *cyma*. *Link* macht wegen des angeblichen Fehlers der Bracteen bei *Ficus*¹⁾ ein neues Wort im Gegensatz zum *calathium* der Compositen; aber die bracteenlose Traube der Cruciferen nennt er Traube. Man unterscheidet Blütenstände nach der Reihenfolge des Aufblühens, aber den Blütenstand des *Dipsacus*, der von der Mitte nach oben und unten aufblüht, nennt man nach wie vor *capitulum* wie die von unten nach oben abblühenden. Hier ist es absolut unmöglich, dass ein Einzelner Rath schafft, nur das ernste Zusammenwirken Vieler, besonders derer, die Autorität in der Wissenschaft haben, kann hier allmählig eine bessere und einfachere, also auch leichtere Behandlung der Lehre herbeiführen. Aber wann wird die Zeit kommen, wo der grössere Theil

1) Weil er nicht recht zugesehen hat, denn am Rande des becherförmigen Blütenstengels bei *Ficus* stehen so gut mehrere Reihen Blattorgane, wie bei *Helianthus*.

der Botaniker nicht vorgeblich, sondern dem Geiste und der Wahrheit nach nur die Wissenschaft, nicht sich selbst und die Befriedigung der eignen Eitelkeit unverrückt im Auge behalten?

Gehen wir vom einfachsten Falle aus, so erhalten wir folgende Betrachtungsweise: Blüten entstehen aus Knospen und diese entstehen, ausser der Endknospe, gesetzmässig nur in Blattachseln. Der erste und einfachste Blütenstand ist also die einzelne Blüthe am Ende der Axe oder in ihren Blattachseln. Bei der Endblüthe ist Axe der Pflanze und Axe der Blüthe identisch, also ein Blütenstiel nur dann zu unterscheiden, wenn eine ächte Gliederung zu einer Theilung der Axe berechtigt oder die Laubblätter plötzlich in Deckblättchen übergehen. Bei einem stetigen Uebergang ist eine Unterscheidung unmöglich. Das Blatt, in sofern seine Axillarknospe eine Blüthe wird, heisst dann Blütenstützblatt (*folium florale*). Weicht dasselbe in Form oder Substanz bedeutend von dem gewöhnlichen Blatt derselben Pflanze ab, so nennt man es Deckblatt (*bractea*). Aber dieser Uebergang von *folium florale* in *bractea* ist kein plötzlicher; so wie beide in ihrer ersten Anlage völlig gleiche Blattorgane sind, so finden wir auch an einem und demselben Stengel oft alle Mittelstufen zwischen beiden, und z. B. bei *Veronica fruticulosa*, *Delphinium Ajacis*, *Epilobium angustifolium*, *Verbascum Thapsus* u. s. w. kann Niemand angeben, wo die *folia floralia* aufhören und die *bracteae* anfangen; so wird der Unterschied zwischen vielen einzelnen Axillarblüthen und einer Aehre oder Traube schon ein schwankender, der auch selbst an der ausgebildeten Pflanze in den angeführten Beispielen nicht scharf festzuhalten ist. Aber die Abweichung vom gewöhnlichen Laubblatt geht oft noch weiter: die in der Anlage deutlichen und grünen Blättchen (die Bracteen), z. B. bei der Georgine, werden in ihrer Ausbildung zu kleinen trocknen Hautfetzen, den Spreublättchen (*paleae*)¹⁾, oder verkümmern ganz und gar, so dass man am ausgebildeten Blütenstand keine Spur mehr davon erkennt (wie bei den Compositen, denen man ein *receptaculum nudum* zuschreibt). Eben so finden wir ein Verkümmern und endliches Verschwinden der Bracteen bei den Umbelliferen und Borragineen. Unter ersteren, bei denen man den ganzen Complex der Bracteen unter der einfachen Dolde *involucellum*²⁾, unter der zusammengesetzten *involucrum*³⁾ zu nennen pflegt, haben z. B. *Scandix pecten*, *Astrantia caucasica*, *Bupleurum*, *Eryngium* ächte *folia floralia*, die allmähig in Deckblätter übergehen, wie sie bei

1 u. 2) Völlig überflüssige Ausdrücke.

2 u. 3) Besser *involucrum partiale* und *universale*.

Daucus hispidus und *Hasselquistia cordata*, *Oreomyrrhis eriopoda* allein vorhanden sind; bei *Petroselinum sativum* und *Heracleum speciosum* sind die Deckblätter der zusammengesetzten Dolde schon verkümmert, bei *Caucalis pulcherrima* ganz verschwunden, bei *Chaerophyllum aromaticum* werden auch die Deckblätter der einfachen Dolde schon klein, bei *Anthriscus* sind die innern völlig verkümmert, endlich bei *Pastinaca*, *Anethum*, *Pimpinella* sind sie meist alle verschwunden. Bei den Borragineen sind die *folia floralia* allmählig in Deckblätter übergehend, deutlich bei *Cerinthe*, bei *Lycopsis* sind Deckblätter nach Oben verkümmern, endlich bei *Symphytum* gar keine vorhanden.

Eine Eigenthümlichkeit bieten noch die Cupuliferen dar, bei denen noch ein oder mehrere Kreise von Deckblättern (z. B. *Fagus*) oder Deckblättchen (z. B. *Quercus*) unter einander verwachsen und mit der reifenden Frucht fortwachsen. Man hat sie *cupula* genannt¹⁾. Aehnliches findet bei den Bracteen bei *Euphorbia* statt, wo 10 Deckblätter gewöhnlich unter einander verwachsen, bei denen an den fünf innern gewöhnlich die freie Spitze anders gebildet und nach Innen geschlagen ist, während bei den äussern die ganze freie Spitze oder die Basis derselben fleischig (drüsig) entwickelt ist. Beide Erscheinungen fallen durchaus unter den Begriff der Blustenhülle.

Bei den Cruciferen scheinen ziemlich ausnahmslos gar keine Bracteen vorhanden zu seyn, und doch glaube ich nach einigen (freilich nur wenigen) Untersuchungen annehmen zu dürfen, dass sie in der Anlage, z. B. bei *Iberis*, noch überall vorhanden sind.

Sowie aber auf der einen Seite bei sehr gedrängten Blütenständen die Bracteen verkümmern, besonders im Innern des Blütenstandes, so pflegen auch häufig bei kräftigerer Ausbildung der Bracteen die Blüten in ihren Achseln fehlzuschlagen, zumal in den äusseren Theilen eines sehr gedrängten Blütenstandes (leeres Deckblatt, *bractea sterilis*). Dazu gehört der Hüllkelch (*calyx communis*, *anthodium* u. s. w.) der Compositen, die gleichen Blattkreise, welche die Mündung der Feigen schliessen, die äusseren Spelzen der Gräser (*gluma* Juss., *calyx* Linn., *lepicena* Rich., *tegmen* Palissot, *glumae valvae* Link.), die ent-

1) Link (*elem. phil. bot. Ed. II. II*, 109) sagt, die *cupula* sey während der Blüthe noch nicht vorhanden. Er hat wahrscheinlich nie eine blühende Cupulifere angesehen. Auch ist hier kein besonderer Theil mit angewachsen, Bracteen, wie er sagt, sondern die *cupula* entsteht nur aus vorwachsenden Bracteen. Mit dem saftigen Saamenmantel von *Tarus* hat die *cupula* gar keine Aehnlichkeit und sie ist nicht, wie Link sagt, den Amentaceen eigen, denn bei den ächten Amentaceen kommt sie gar nicht vor, sondern nur bei den Cupuliferen, die davon ihren Namen haben.

weder beide oder eine, bald die oberste, bald die unterste, keine Blüthen in ihrer Achsel haben. Sinnreich bemerkt hierbei *Link*, dass die Gräser in dieser Beziehung auch eine zusammengesetzte Blüthe haben, oder richtiger, einen gleichen Blüthenstand wie die Compositen. Auf alle diese Vereinigungen von Bracteen kann man ganz allgemein den Ausdruck Blustenhülle anwenden, welcher dann das *involucrum* der Umbelliferen, den *calyx communis* der Compositen, die *cupula* der Cupuliferen, das *involucrum* der Euphorbiaceen, die *gluma* der Gräser u. s. w. umfassen und uns bei klarer und scharfer Begriffsbezeichnung auf einmal von einem grossen terminologischen Wust befreien kann.

Man darf in Folge dieser Erörterung wohl als allgemeines Gesetz aussprechen, dass nächst der Endblüthe die einzelne Blüthe stets und nur in der Achsel eines Blattes oder an dem einer solchen Blattachsel entsprechenden Platze erscheine.

Sowie bei Zweigknospen zwischen Hauptknospe und Beiknospe zu unterscheiden war, so auch hier, auf welches Verhältniss bis jetzt, wie ich glaube, noch Niemand geachtet. Gleichwohl zeigen sich solche Beiknospen entschieden z. B. an den Blüthenständen von *Apocynum androsaemifolium*, *hypericifolium* u. s. w. Schwer ist es, zu sagen, ob auch die eigenthümlichen Verhältnisse des Blüthenstandes, z. B. bei *Penstemon*, hierher gehören, wo in der Gabeltheilung des Blüthenstengels statt einer (Terminal-) Blüthe zwei Blüthen stehen, von denen die eine mit längerem Blüthenstiel die andere überragt. Eben so scheint mir die Stellung der Blüthe von *Helianthemum variabile* seitwärts neben dem Blattstiel daher zu rühren, dass sie aus einer Beiknospe entsteht, während die Hauptknospe nicht zur Entwicklung kommt.

Ein eigenthümliches Verhältniss zeigt noch die Bractea bei den Linden. Die in jedem Jahre gebildete, zur Ueberwinterung bestimmte, Axillarknospe hat ganz nach Aussen zwei opponirte seitliche Knospendecken, von denen die eine auch in diesem Zustande bleibt. Bei der andern aber bildet sich eine Knospe in ihrer Achsel, entwickelt sich noch in demselben Jahre, indem sie mit der ebenfalls auswachsenden Knospendecke verwächst, zum Blüthenstengel und zeigt so ein recht entschiedenes Beispiel einer *prolepsis*, die wenigstens um drei Jahre den homologen Gliedern der Pflanze vorauselt. Eine solche wirkliche Verwachsung des Blüthenstiels mit der Bractea zeigt sich auch noch bei den männlichen Blüthen vieler Cupuliferen, z. B. bei *Corylus* und bei den Blüthen von *Saururus*.

Endlich ist hier noch zu bemerken, dass es besonders am Blüthenstengel sehr häufig vorkommt, dass sich die Substanz an den Stellen, die nicht die Basis der auf ihm sitzenden Theile

sind, stärker sich ausdehnt und über jene Basis hinaus anschwillt. Dadurch erscheinen die auf ihm befestigten Theile entweder mit der Basis in kleinen Grübchen eingesenkt (z. B. beim *receptaculum foveolatum* der Compositen) oder geradezu in kleinen Höhlungen der gleichförmigen Masse aufgenommen, wie z. B. bei den weiblichen Blüten von *Dorstenia*. Natürlich kommt dies Verhältniss häufiger an den sehr dicken und holzig oder fleischig entwickelten Blütenstengeln vor.

Es können nun aber auch mehrere Blüten so zusammengestellt seyn, dass sie in einer nähern Gruppierung unter einander erscheinen und eine Gesamtform annehmen. Zunächst ist hier der einfachste Fall als Grundlage aller ins Auge zu fassen, der sich aus der Entwicklungsgeschichte ergibt. In einer Knospe bilden sich Stengelglieder, die Einer Axe (hier Stengel, *rachis*, besser *pedunculus*, Blütenstengel, wodurch wenigstens Ein völlig unnützes Wort gespart wird) angehören, sowie die dazu gehörigen Blätter und in jeder Blattachsel eine Knospe, die sich als einfache Blüthe entwickelt. In der Anlage giebt es keine entwickelten Stengelglieder, sondern diese Entwicklung ist etwas später Hinzukommendes, der ursprüngliche, nach der Einzelblüthe nächst einfache Blütenstand ist also das Köpfchen (*capitulum*), eine Axe aus unentwickelten Stengelgliedern mit axillaren (Blumen-) Knospen, deren erstes Stengelglied nicht verlängert ist. Aus dieser Grundlage entwickeln sich alle andern einfachen Blütenstände. Die nächst mögliche Veränderung ist die Entwicklung der Stengelglieder des *pedunculus*. Geschieht dies in der Längsrichtung, so ist der Blütenstand eine Aehre, *spica* (*flores in pedunculo elongato*), geschieht es scheibenförmig, ein Blütenkörbchen, *calathium* (*flores in pedunculo disciformi*), ist die Ausdehnung becherförmig, so ist es eine Feige (*flores in pedunculo concavo*)¹⁾; endlich streckt sich der Blütenstengel in die Länge und wird dabei verhältnissmässig fleischig, so ist es ein Kolben, *spadix* (*flores in pedunculo elongato carnosio*). Alle

1) Diese ist vom Blütenkörbchen nur im Mehr oder Minder verschieden; wenn *Link* (*El. ph. bot. Ed. II. II, 75*) als Unterschied an giebt, dass bei der Feige der *calyx communis* fehle, so hat er nie eine Feige angesehen, und wenn er sagt, sie entstände aus verwachsenen Unterkelchen (nämlich unterständigen Ovarien), so sind das Worte ohne Sinn, denn *Ficus*, wie alle Verwandte, haben vollkommen oberständige Ovarien und die Blüthe ist sogar auch innerhalb der Feige gestielt; verwachsen ist hier gar nichts, sondern der becherförmige *pedunculus* bei der Feige ist von Anfang an ein einfaches und als solches längst vorhanden, ehe noch eine Spur einer Blüthe zu sehen ist; zur Zeit des Knospenzustandes der Blüten ist er sogar noch flach und nur durch das *involucrum* ganz genau so wie bei den *compositis* bedeckt.

diese Formen bilden aber keine discreten Glieder einer Reihe, sondern gehen ziemlich stetig in einander über; schon der Unterschied zwischen Köpfchen und Blüthenkörbchen ist gar nicht festzuhalten und eben so schwankend ist der zwischen Aehre, Kolben und Köpfchen (z. B. das *capitulum elongatum*). Das zweite sind die Stengelglieder der Axe jeder einzelnen Blüthe, die ebenfalls sich entwickeln können; bis jetzt hat man für das erste Stengelglied zwischen Spindel und Blüthenheilen [den Blütenstiel, *pedicellus*¹⁾] nur das eine Verhältniss der Entwicklung in die Länge berücksichtigt²⁾. Hierdurch wird dann aus dem Köpfchen eine Dolde (*umbella*), aus der Aehre eine Traube (*racemus*). Den *racemus* und die *spica* kann man dann noch näher bestimmen, je nachdem die Blüthen spiralg (z. B. *spica spiralis* bei *Gymnadenia odoratissima*) quirlförmig (z. B. *spica verticillata* bei *Myriophyllum verticillatum*), gefiedert oder zweizeilig (?), einzeilig (z. B. *racemus monostichus* bei *Myosotis palustris*), oder endlich einseitigwendig stehen (z. B. *racemus secundus* bei *Digitalis purpurea*) u. s. w.

Der Blütenstiel ist das Stengelglied der Blütenaxe und zwar das erste zwischen der Blattachsel der Axe, an der die Blüthe sitzt, und den ersten Blattorganen der Blüthe, oder das letzte Stengelglied zwischen dem letzten Blatt oder Deckblättchen und der terminalen Blütenknospe. Dies Stengelglied kann gerade wie bei einer Zweigknospe unentwickelt bleiben (*flos sessilis*), oder sich mehr oder weniger in die Länge strecken, auch wohl später fleischig werden, z. B. *Anacardium* u. s. w. Noch weniger wie die Blütenknospe von der Blattknospe, ist er von dem untersten Stengelgliede eines Axillarzweiges verschieden³⁾.

1) Abermals ein Beweis von dem Mangel logischer Schärfe, den man fast in allen Handbüchern findet. Es ist der grösste Schnitzer gegen wissenschaftliche Bezeichnungskunst, für einen Gegenstand zwei Worte zu haben (*pedunculus* und *pedicellus* für das Stengelglied unter einer Blüthe), und dann das eine Wort noch auf einen himmelweit verschiedenen Gegenstand anzuwenden (*pedunculus* auf die Axe, an welcher Blüthen sitzen).

2) Ob überall ein anderes bis zur Zeit der Blüthen vorkommt, ist mir unbekannt.

3) Link sagt, er wachse nach der Blüthe unter ihr hervor und unterscheide sich dadurch von den Zweigen. Hätte er die Entwicklung einiger Blütenknospen wirklich verfolgt, so würde er wissen, dass es damit nichts ist. Jede Zweigknospe bildet sich, wie die Blütenknospe, als *gemma sessilis*; ob sich einzelne Stengelglieder später in die Länge entwickeln, ist bei beiden gleich verschieden. Link sagt ferner, dass er mit der Blüthe (soll doch wol heissen mit der Frucht oder männlichen Blüthe) ganz oder zum Theil verwelkt, auch wol abfällt, eine Eigenschaft, die er mit allen einjährigen Stengeln theilt (z. B. bei

Beide entwickeln sich zuweilen vor Entfaltung der Knospe (z. B. die sogen. *gemmae stipitatae* bei *Liriodendron* und die Blütenknospen bei *Asclepias*), zuweilen während der Entfaltung derselben (z. B. Blattknospen bei *Tilia*), zuweilen gar nicht (z. B. Seitenast von *Ligustrum vulgare* und jede *flos sessilis*).

Die genannten einfachen Blütenstände können sich nun unter einander wieder vielfach combiniren zu zusammengesetzten Blütenständen. Man müsste hier gleichartige (reine) von ungleichartigen (gemischten) unterscheiden, z. B. die sogen. *spica* der Gräser ist eine *spica composita*, die *umbella* der Doldenpflanzen eine *umbella composita* = reine Blütenstände. Hier muss man nothwendig aber ein Köpfchen und eine Dolde, die aus der Zusammensetzung mehrerer entstanden sind und doch einem einfachen Blütenstande gleichen, sowohl von den wirklich einfachen, als von den rein zusammengesetzten (*capitulis capitatis*, *umbellis umbellatis*) unterscheiden. Ich möchte dafür den Namen polycentrisch vorschlagen, da bei Köpfchen und Dolde die nicht entwickelte Axe gleichsam das Centrum vorstellt, von dem die Blüten ausgehen. Solche polycentrische Köpfchen und Dolden finden sich bei den meisten Labiaten, z. B. bei *Marrubium*, *infloresc. capitula polycentrica spicata*. Die *panicula* bei den meisten *Bromus*- und *Festuca*-Arten sind *spicae umbellatae umbellis spicatis*, oder *spicae racemosae racemis umbellatis*, *umbellis spicatis*. Die *anthuri* von *Rumex* sind (polycentrische?) *umbellae (capitula) spicatae spicis racemosis*, der Blütenstand vieler Labiaten *umbellae (oder capitula) spicatae* = gemischte Blütenstände u. s. w. Hier tritt nun aber aus der bisherigen Behandlungsweise der Blütenstände der Fehler auf, dass man durchaus für einzelne Familien auch bestimmte Blütenstände voraussetzte und daher die verschiedensten Combinationen mit demselben Namen belegte. Unter *panicula* werden die allerheterogensten Blütenstände zusammengefasst und die Definition kann gar keine andere seyn, als z. B.: „alle Blütenstände der Gräser, die nicht *spica composita (spica)* sind“, also eine logisch falsche Definition. So heisst in vielen systematischen Werken jeder Blütenstand bei den Juncen eine *anthela*; aber wie ist es nur möglich, diese Mannigfaltigkeit der Blütenstände mit einem Worte zu bezeichnen, wenn man irgend gesunde Ansichten von wissenschaftlicher Bezeichnungskunst hat? Ist es nun aber nicht die frivolste Spielerei mit Worten, Dolden, Köpfchen, Ähren, Trauben und alle Zusammensetzungen derselben *anthela*

Aquilegia, *Aconitum*, Doldenpflanzen), die also ihn nicht unterscheidet. Das hätte *Link* schon aus *Bischoff's* Terminologie lernen können.

zu nennen und dann wieder *anthela capituliformis*, *spicaeformis* u. s. w. zu unterscheiden, da *anthela* hier durchaus nichts Anderes bedeuten kann, als *inflorescentia Juncacearum*? Es ist rein unbegreiflich, dass ein wissenschaftlich gebildeter (nicht bloß gelehrter) Mensch in solchem Wortgeklänge Wissenschaft sucht und zu finden glaubt. Und nicht genug, es wird der Ausdruck *anthela*, damit er ja keinen Sinn habe, auch noch auf den Blütenstand der Cyperaceen angewendet, bei denen derselbe wegen der verkümmerten, in eine Aehre vereinigten Blüten, seinem innersten Wesen nach, himmelweit verschieden ist. Der Grund liegt wohl mit darin, dass man bei sehr complicirten Blütenständen einzelner Familien es zu mühsam fand, denselben auf die Zusammensetzung aus einfachen Blütenständen genau zu untersuchen und lieber ein Collectivwort erfand, das dann durch einige Adjective oberflächlich genug näher bestimmt wurde. Dieser Ungründlichkeit haben wir das Sündenregister der Synonymik ¹⁾ zu verdanken, denn bei dem gänzlichen Mangel wissenschaftlicher Begründung solcher Bezeichnungsweisen ist jeder Andere eben so gut berechtigt, seine angebliche Weisheit geltend zu machen.

§. 143.

Sowohl der Blütenstengel wie der Blütenstiel können bald nach Entwicklung der Blüten abfallen (*p. caducus*), z. B. die männlichen Blüten von *Salix* u. s. w., oder mit der reifen Frucht (*p. deciduus*), z. B. bei *Cerasus avium*, oder auch nach der Reife der Frucht und der Verstreung des Saamens an der Axe bleiben (*p. persistens*), z. B. *Aquilegia vulgaris*, oder selbst während des Reifens der Frucht sich auf mannigfache Weise durch Wachsen verändern (*p. excrescens*), z. B. bei *Anacardium*, *Hovenia dulcis* u. s. w.

1) Die Eitelkeit, sich angeführt zu sehen, ist die Mutter der meisten unnützen Worte, und es wird diese Misere nicht eher aufhören, als wenn man das Synonymenregister geradezu für einen botanischen Pranger erklärt, der einen Mann um so mehr entwürdigt, je öfter er daran gestanden; dann werden sich die Leute schon in Acht nehmen, ohne hinreichende wissenschaftliche Gründe neue Worte zu machen. Für Männer wie *Rob. Brown* u. dergl. ist mir dabei nicht bange, denn gerade die machen am meisten neue Worte, die am wenigsten Tüchtiges in der Wissenschaft zu leisten verstehen.

Dass jeder Theil einer Pflanze längere oder kürzere Zeit dauere, längere oder kürzere Zeit mit der Pflanze in Verbindung bleiben und sich nach seinem ersten Erscheinen noch mannigfach verändern kann, ist etwas, was nicht dem Blütenstengel und Blütenstiel eigenthümlich ist und auch, statt es ein für allemal zu sagen, in den botanischen Handbüchern zum Ueberdruß bei jedem einzelnen Theil wiederholt wird, als ob es den Leuten an Stoff fehlte. In der Lehre von den Blütenständen hat man dieser allgemeinen Eigenschaft aber eine specielle Bedeutung eingeräumt und unterscheidet Blütenstände, z. B. *spica* und *amentum*, nach dieser Eigenschaft. Die drei ersten Momente gehören aber überall nicht der Morphologie, sondern den Lebenserscheinungen, der letzte nicht dem Blütenstand, sondern der Morphologie der Stengelorgane an. Ich musste die Sache hier aber erwähnen, um die folgende Uebersicht der gewöhnlich angenommenen Blütenstände nicht dunkel zu lassen.

§. 144.

Es hängt von Eigenheiten im Leben der ganzen Pflanze ab, die uns aber leider ihrer Ursache nach völlig fremd sind und nur als spezifische Eigenheiten erfasst werden können, dass an der ganzen Pflanze bald dieser, bald jener Theil, aber in spezifisch gesetzmässiger Folge in seinem Wachsthum und seiner Ausbildung gefördert wird. Das zeigt sich auch an den Blütenknospen, die sich in bestimmter Reihelfolge zu öffnen und zu verblühen pflegen. Es kann an der einfachen Axe nur folgende Verhältnisse geben:

1) Die Entwicklung der Blüten folgt dem Alter derselben, so dass die untern, ältern Blüten zuerst aufblühen und dann nach und nach die obern folgen. Man nennt dies einen centripetalen Blütenstand (*inflorescentia centripeta*), z. B. *Philadelphus*, *Isotoma axillaris*.

2) Die Entwicklung der Blüten folgt der entgegengesetzten Reihelfolge, so dass die obern, jüngsten Blütenknospen zuerst sich öffnen und der Reihe nach die ältern folgen: centrifugaler Blütenstand (*infl. centrifuga*), z. B. *Clematis integrifolia*, *Saxifraga* u. s. w.

3) Die Blüten folgen keiner solchen einfachen Reihe und blühen z. B. von der Mitte nach oben und unten auf, wie bei dem Köpfchen von *Dipsacus*, oder die obern und mittlern fangen zugleich an zu blühen und das Aufblühen schreitet in zwei Absätzen nach Unten fort, z. B. bei *Campanula medium*. Man kann dies eine unbestimmte Inflorescenz (*infl. vaga*) nennen.

Bei der zusammengesetzten Axe kommt dasselbe Verhältniss zwischen Hauptaxe und Nebenaxe in Frage und ist keineswegs nothwendig mit dem Gesetz an der einfachen Axe gleichförmig. So findet bei den meisten Compositen für das einzelne Köpfchen eine *inflor. centripeta*, für die Seitenäste im Verhältniss zu einander eine *inflor. centrifuga* statt, z. B. *Centaurea calcephala*, bei *Sanguisorba* dagegen zeigen sowol die Köpfchen, als die Aeste eine *inflor. centrifuga*. Die meisten Labiaten endlich zeigen in dem Blütenstande der einzelnen Seitenäste eine *inflor. centrifuga*, während die Aeste selbst sich centripetal entwickeln.

Auch dieses Verhältniss ist, wie sich von selbst versteht, ein dem Blütenstande, d. h. der Anordnung der Blüten, durchaus fremdes, und gehört mit zu den Lebenserscheinungen der ganzen Pflanze, ist aber leider durch logische Unklarheit in die Lehre von den Blütenständen verwebt worden, und ich war deshalb gezwungen, es hier zu berühren. Ein einigermaßen logischer Kopf wird leicht einsehen, dass die Reihenfolge des Aufblühens nicht neben der Anordnung der einzelnen Blüten verschiedene Arten von Blütenständen begründen, sondern höchstens dazu dienen kann, bei einer und derselben Art von Blütenstand spezifische Unterschiede für einzelne Pflanzengruppen, Geschlechter oder Arten zu geben.

§. 145.

Ueber Structurverhältnisse ist hier wenig anzumerken, da eigentlich Alles schon bei Axe und Blatt erwähnt ist und hier nur Stellungsverhältnisse in Frage kommen. Gewöhnlich sind die Bracteen und Bracteolen aus dünnwandigerem Zellgewebe gebildet, zarter

und oft auch gefärbt¹⁾), zuweilen sind sie bei ganzen Familien saftlos und trocken. Die Gefässbündel des Blütenstiels stehen zuweilen der Zahl nach in bestimmtem Verhältniss zur Zahl der Blütenblätter.

§. 146.

Uebersicht der gewöhnlich aufgeführten Blütenstände.

A. Einzelblüthe, als Terminal- oder Axillarblüthe (*flos solitarius, term. vel axill.*). Die letzteren können auch quirlförmig gestellt seyn und bilden dann einen Quirl (*verticillus*).

B. Einfache Blütenstände.

α. Inflorescentia centripeta.

1) Köpfchen (*capitulum*). Die unentwickelte Axe ist hier gewöhnlich fleischig oder schwammig aufgetrieben, sobald die Zahl der Einzelblüthen sehr gross ist. Auch kann man sie dann als einfach, scheibenförmig, becherförmig und flaschenförmig oder als kegelförmig und walzenförmig näher bezeichnen. Die letzte Form geht dann stetig in den Kolben über.

Besondere Arten sind:

a) Das Blütenkörbchen (*calathium, anthodium Ehrh. flos compositus Linn.*). Ein vielblüthiges Köpfchen, dessen Einzelblüthen in der Achsel mehr oder weniger verkümmerter Bracteen stehen und insgesamt von einem oder mehrern Kreisen steriler Bracteen umgeben sind, bei der Familie der Compositen.

b) Der Blütenkuchen, Blütenfeige (*coenanthium Nees, hypanthodium Link*). Ganz wie der vorige Blütenstand, bei einigen Urticeen. (NB. die Becherform des Blütenstengels bei *Ficus* ist kein Unterschied, denn sie fehlt bei *Dorstenia* und findet sich bei einigen *Compositis*, eben so wenig die sterilen Bracteen, die zwar

1) *Coloratus*, d. h. von einer andern, als der grünen Farbe.

bei *Dorstenia* ziemlich verkümmert, bei *Ficus* desto deutlicher vorhanden sind.

2) Die Aehre (*spica*) in sehr verschiedenen Formen. Arten sind:

a) Das Kätzchen (*amentum*) soll sich dadurch unterscheiden, dass es ganz abfällt, oder gar durch die unvollkommenen Blüten. Der männliche Blütenstand bei Cupuliferen, Salicineen und Betulineen und einigen wenigen andern Pflanzen.

b) Der Kolben (*spadix*), eine dichtgedrängte Aehre oder zum Theil auch ein cylindrisches Köpfchen mit fleischigem Blütenstengel, bei Aroideen, Mays und einigen andern Gräsern und bei den Palmen, bei letztern auch dann, wenn er noch so oft zusammengesetzt ist (*spadix ramosus*).

c) Der Zapfen (*strobilus* oder *conus*). Ein cylindrisches Köpfchen oder dichte Aehre, an der einzelne Blattorgane zu holzigen Schuppen werden, bei den Coniferen, bei Casuarineen, Betulineen und einigen andern.

d) Das Aehrchen (*spicula*). Der einfache Blütenstand der Gräser und Cyperaceen, nämlich eine wenigblüthige Aehre, deren Blüten keine Bracteen haben, an der Basis von einer oder zwei sterilen Bracteen (*glumis*) umgeben¹⁾.

3) Die Dolde (*umbella*) bei den Umbelliferen, in der Zusammensetzung Döldchen (*umbellula*) genannt.

4) Die Traube (*racemus*) kann in sehr verschiedenen Formen vorkommen; man unterscheidet gewöhnlich noch

a) die Doldentraube (*corymbus*), eine gegipfelte Traube.

β. *Inflorescentia centrifuga*.

5) Die Trugdolde (*cyma*), eine Doldentraube mit *inflor. centrifuga*. NB. Dass man nur bei diesem sin-

1) Es verhält sich zur Aehre, wie *Link* sinnreich bemerkt, wie das Calathium zum Köpfchen.

gulären Falle unterscheidet, ist ein Beweis der ganz unwissenschaftlichen Zusammenstoppclung der Terminologie. Man nennt aber auch die zusammengesetzte Traube, die zusammengesetzten Dolden und Köpfchen mit *inflor. centrifuga* eine *cyma*, was den allergemeinsten Gesetzen wissenschaftlicher Bezeichnungskunst zuwider läuft. *Decandolle* hat den Ausdruck *cyma* auch auf den Blütenstand der Borragineen angewendet, den er wegen seiner eigenthümlichen Aufrollung *cyma scorpioides* nennt, und die Fiction hinzufügt, die unterste, zuerst aufblühende Blume sey eigentlich die Terminalblüthe, die zweite die Terminalblüthe eines übermässig entwickelten Seitenastes u. s. w. Aus der Aufrollung folgt das hier so wenig, wie Aehnliches bei den Blättern der Farnkräuter und Cycadeen; die Stellung der Bracteen, z. B. bei *Cerithe*, widerspricht dieser Fiction geradezu, und die Entwicklungsgeschichte, die hier allein entscheiden kann, scheint mir nach einigen, freilich sehr unvollständigen, Untersuchungen zu beweisen, dass hier ganz einfach eine einseitige Traube oder Aehre vorhanden ist, deren Aufrollung nur eine eigenthümliche Knospenlage ist.

C. Einfach zusammengesetzte Blütenstände.

α. Reine.

a) *inflorescentia centripeta*.

6) Die Grasähre (*spica*); ährenförmig vereinigte Aehren bei den Gräsern; letztere werden hier Aehrchen (*spiculae*) genannt.

7) Die Umbelliferendolde (*umbella*); doldenförmig vereinigte Dolden; letztere werden hier Döldchen (*umbellulae*) genannt.

NB. Beide Ausdrücke hätte eine gesunde Terminologie längst ausmerzen und mit den Worten *spica* und *umbella composita* vertauschen sollen. Die Sinnlosigkeit der Terminologie liegt auf der Hand.

8) Die Rispe (*panicula*); vergl. Nr. 11.

Alle übrigen Combinationen sind keines besondern Namens gewürdigt, wenn sie nicht unter den *sub* 9 und 11 angeführten mitbegriffen sind.

b. *Inflorescentia centrifuga*.

9) Die Trugdolde (*cyma*); vergl. Nr. 5 u. Nr. 14.

10) Die Spirre (*anthela*); vergl. Nr. 16.

β. Gemischte.

a. *Inflorescentia centrifuga*.

Vergl. N. 11.

b. *Inflorescentia centripeta*.

Vergl. Nr. 11.

D. Vielfach zusammengesetzte Blütenstände.

a. *Inflorescentia centripeta*.

11) Die Rispe (*panicula*); jeder vielfach verästelte Blütenstand, bei den Gräsern überall, sonst nur bei entwickelten Blütenstielen.

12) Der Strauss (*thyrsus*), eine Rispe mit sehr kurzen Blütenstielen, fast überall, mit Ausnahme der Gräser.

Beide Ausdrücke werden auch auf einfach zusammengesetzte Blütenstände angewendet. *Decandolle* braucht *thyrsus* für Blütenstände, die aus *inflor. centrifuga* und *centripeta* gemischt sind; Andere wieder anders, Alles rein willkürlich, als ob die Wissenschaft ein Spielwerk für Kinder wäre.

13) Der Blüthenschweif (*anthurus*); ein Blütenstand, der ungefähr so aussieht, wie der von *Amaranthus caudatus*, oder der Chenopodeen.

b. *Inflorescentia centrifuga*.

14) Die Trugdolde (*cyma*), auch in mehrfacher Zusammensetzung, wobei aber nicht darauf Rücksicht genommen wird, ob die Seitenäste der *inflor. centripeta* oder *centrifuga* folgen, bei längeren Blütenstielen.

15) Die Blütenbüschel (*fasciculus*), eine vielfach zusammengesetzte Trugdolde mit kurzen Blütenstielen und ziemlich zusammengedrängt.

16) Die Spirre (*anthela*), allerhand Blütenstände bei den Junceen und Cyperaceen.

17) Der Blütenknaul (*glomerulus*), allerhand Blütenstände, die fast wie ein Köpfchen aussehen und nur aus unansehnlichen Blüten bestehen, wie bei einigen Chenopodeen, Urtimeen und Junceen.

Ich überlasse es jedem einigermassen denkenden Kopf, aus der vorstehenden Uebersicht selbst die traurigen Folgerungen zu ziehen, die sich daraus ergeben, und ich glaube, ich brauche mich gegen Keinen, der unsere Literatur kennt, gegen den Vorwurf zu rechtfertigen, als sey das Vorstehende nur ein frivoles Spiel meiner Laune. Eine wissenschaftliche Entwicklung der Blütenstände hat zuerst Röper versucht. Niemand, so viel ich weiss, ist ihm gefolgt, als Lindley. Den Physiologen scheint die Sache nicht wichtig genug gewesen zu seyn, die Systematiker haben zu viel mit ihrem Herbarium zu thun, und es ist viel leichter, ein neues Wort zu machen, als bei einer grossen Reihe von Pflanzen genaue Entwicklungsgeschichte zu studiren. Für Unkundige will ich noch folgende Beispiele setzen. Bei *Lotus corniculatus* findet Koch (*Syn. fl. germ.*) ein *capitulum*, Kunth (*fl. berol.*) eine *umbella*, Reichenbach (*fl. excurs.*) gar einen *fasciculus*. Bei *Eriophorum vaginatum* giebt Kunth eine *spica*, Koch eine *spicula* an. Bei *Cladium Mariscus* hat Kunth *umbellae axillares et terminales*, Koch *anthelae axillares l. termin.*, Reichenbach *cymae t. l. a.*; bei *Isolepis supina* Koch *spiculis in fasciculum aggregatis*, Kunth *spicis conglomeratis*. Ich habe hier die französischen und englischen Botaniker noch weggelassen, sonst wäre die Sache noch bunter geworden.

Als ganz unnütz habe ich auch die grosse Menge von Synonymen weggelassen, und selbst von den Namen für bestimmte Blütenstände nur die mehr gebräuchlichen angeführt. Ich hätte sonst allein ein Buch darüber und zwar über leere Worte schreiben müssen. Link habe ich in dieser Lehre nicht angeführt, um ihm nicht unrecht zu thun, denn, ehrlich gestanden, ich verstehe sein ganzes Capitel über Blütenstände nicht; nur so viel glaube ich gesehen zu haben, dass er vom ganzen Baume ausgeht und so zur Einzelblüthe fortschreitet, gewiss der verkehrte Weg und meinem gerade entgegengesetzt.

II. Von den Blüthentheilen zur Zeit des Blühens.

§. 147.

Die Blüthe entsteht aus einer Knospe (*gemma*, hier gewöhnlich *alabastrus* genannt) und ist nichts, als eine besondere Modification in der Ausbildung der in der Knospe enthaltenen Theile, nämlich verschiedener Blattorgane und Stengelglieder. Schon früher ist entwickelt, dass es an der Pflanze nur zwei wesentlich verschiedene Entwicklungsprocesse und daraus hervorgehend nur zwei Grundorgane der Pflanze geben könne, nämlich Axe und Blatt. Alle einzelnen Blüthentheile müssen daher auch auf diese beiden Grundorgane zurückführbar seyn und zurückgeführt werden. Man nennt diese Zurückführung seit *Goethe* die Metamorphose der Pflanzen. Anfänglich wurde diese Betrachtungsweise der Blüthe nur durch die vergleichende Morphologie und durch die Beobachtung der Fälle gestützt, in welchen durch Störung des regelmässigen Entwicklungsprocesses einige oder alle Blüthentheile wieder Formen annehmen, in welchen man die Natur des Grundorgans, aus welchem sie hervorgingen, leicht wiedererkennen konnte. Dies Letztere nannte man die rückschreitende Metamorphose; als Beispiele dienen hier die verschiedenen Monstrositäten, das Gefülltwerden einer Blume durch Uebergang der Staubfäden in Blumenblätter, der Uebergang der Blumen- und Kelchblätter in Laubblätter u. s. w. Diese Begründung der Lehre von der Metamorphose hat aber zwei wesentliche Fehler, indem sie einmal individuelle Thatsachen durch Hypothesen und Vergleichen zu gewinnen sucht, und zweitens in ihrem Fortschritt lediglich von begünstigenden Zufällen abhängig bleibt. Die richtige und sichere Begründung dieser Lehre kann aber allein die Entwicklungsgeschichte geben, welche erst in neuester Zeit in ihrem Rechte anerkannt, noch von wenigen Forschern angewandt ist, weshalb auch die

ganze Lehre noch manches Lückenhafte, Unvollendete und Ungewisse zeigt.

Man behandelt zum Theil jetzt noch die Lehre von der Metamorphose der Pflanzen als einen besondern Abschnitt in der Botanik, obwohl sie in der That nichts ist, als eine vereinzelte, abgerissene Anwendung des einzigen eigentlich wissenschaftlichen Princips, welches die Botanik zur Zeit haben kann, nämlich der Entwicklungsgeschichte. Von den Meisten wurde die Sache aber lange Zeit, von Einigen zum Theil wohl noch als eine anmuthige, neben der Wissenschaft herlaufende Spielerei angesehen; zum Theil war daran die Art und Weise schuld, wie die Metamorphose in die Wissenschaft eingeführt wurde.

Schon *Linné* hatte etwas Aehnliches geahnt und in seiner *Prolepsis plantarum* (*Amoenit. academ. Vol VI. p. 324*) in der Weise durchgeführt, dass er, von der Betrachtung einer perennirenden Pflanze mit regelmässiger Periodicität der Vegetation (wie bei unsern Waldbäumen) ausgehend, die sämmtlichen Blüthentheile von den Bracteen an für die Gesamt-Blattproduction eines fünfjährigen Triebbs erklärte, welche verfrüht und verändert schon in einem Jahre entwickelt seyen. Die ganze Ansicht geht einmal von einem höchst beschränkten Standpunkt, von der Betrachtung der Pflanzen unseres Klimas, aus und ist zweitens mit grosser Unklarheit gedacht und durchgeführt. Bis zur Bildung der Blüthe in der Achsel der Bractee geht die Sache allenfalls an, aber von da an beschränkt sich die Entwicklung auf Darlegung seiner unhaltbaren und im höchsten Grade oberflächlichen anatomischen Ansichten über den Zusammenhang der Blüthentheile mit den Elementen des Stammes, und nur in wenig sehr unbestimmten Worten wird bei jedem Blüthentheil darauf hingedeutet, dass derselbe (z. B. der Staubfaden) der Axillarknospe des vorgehenden (des Kronenblatts) entspreche, aber auch nicht einmal versucht, deutlich zu machen, wie es komme, dass die Axillarknospe des Kelchblattes nur als Ein Blatt (Kronenblatt) erscheine, und doch zugleich seine Axillarknospe entwickle, die abermals bis auf ein Blatt verkümmere; endlich ist auf die der ganzen Fiction direct widersprechende, doch gewöhnlich alternirende Stellung der Blüthentheile zu einander gar nicht eingegangen.

Den allein richtigen Weg zur Durchführung dieser Lehre schlug *C. Fr. Wolff* (*theoria generationis*, 1764) ein, indem er zuerst das Studium der Entwicklungsgeschichte auch in der Botanik als das wahre Princip geltend machte. Freilich irrte er in einzelnen Resultaten, und so namentlich in der Be-

stimmung der Staubfäden als modificirter Axillarknospen der Blumenblätter. Aber seine ganze geniale Thätigkeit blieb überhaupt für die Botanik völlig verloren, was sich aus dem Geiste der damaligen Wissenschaft leicht erklärt ¹⁾.

Bald nach *Wolff* schrieb *Goethe* seinen „Versuch, die Metamorphose der Pflanzen zu erklären (Gotha, 1790),“ worin er richtig die meisten Blüthentheile bis zu den Carpellblättern für Blattorgane erklärte. Bei seiner Methode der blossen Vergleichung und Berücksichtigung der Monstrositäten konnte er freilich über den Bau des Fruchtknotens nichts Erschöpfendes und Tiefes sagen. Dazu brachte er aus den Schelling'schen Lehren die spielende Vergleichung mit einer abwechselnden Contraction und Expansion hinein, aus welcher, in Verbindung mit allmählicher Verfeinerung, die Verschiedenheit der Blüthentheile hervorgehen sollte. Dieses Letzte liess man bald fallen. *Goethe* fand anfänglich in der Botanik wenig Gehör, besonders in Deutschland, wo gerade die crasseste Geistlosigkeit der Linné'schen Schule herrschend war; *Jussieu* und *Usteri* erwähnten seiner zuerst in der wissenschaftlichen Botanik. Jedoch gelang es erst *Decandolle* (*Organographie, Paris, 1827*), die allgemeine Aufmerksamkeit für diesen Zweig (oder richtiger, für diesen Hauptstamm) der Botanik in Anspruch zu nehmen, und so wurde allmählig die sogen. Metamorphose der Pflanzen als eignes Capitel in die Bearbeitung der Wissenschaft aufgenommen. *Wolff's* wurde dabei mit keiner Sylbe gedacht, als höchstens um ihn mit phi-

1) Haben doch noch selbst heute die wenigsten Botaniker nur eine Ahnung von der Bedeutung der Entwicklungsgeschichte, und während die thierische Physiologie mit bewundernswürdiger Schnelligkeit fortschreitet durch die stete Anwendung der richtigen Methode, während in ihr bald jede auftauchende Meinungsverschiedenheit ausgeglichen wird, weil das Princip, über dessen Richtigkeit Alle einverstanden sind, die Gewandtheit im Präpariren, die sich Jeder als unerlässliche Vorbereitung zum gründlichen Studium erwerben muss, schnell jede Frage allgemein entscheiden lässt, bleibt die Botanik trostlos hinter allen Wissenschaften zurück; endlose Streitigkeiten über die alltäglichsten Dinge verzehren die beste Zeit, und die Wissenschaft kommt nicht von der Stelle, weil die meisten Botaniker das, was ihnen von den wenigen Forschern, die eine höhere Richtung einschlugen, geboten wird, entweder gleichgültig bei Seite liegen lassen, oder ohne Urtheil, daher vom Zufall geleitet, bald Falsches, bald Richtiges excerpiren. An Nachuntersuchen ist bei den Meisten gar nicht zu denken. Das wichtigste Organ ist bei den phanerogamen Pflanzen die Anthere; wie viele Botaniker giebt es aber, die den Bau der Anthere vollständig aus eigener Anschauung kennen? Daher finden wir in den Büchern der den ersten Ruf geniessenden Botaniker über die Antheren Dinge vorgetragen, die wahrlich nicht um ein Haar schlimmer sind, als wenn *Joh. Müller* die menschliche Lunge als einfach sackförmig beschrieb.

logischer Gründlichkeit als *Goethe's* Vorgänger zu citiren, und so blieb die ganze Lehre, ihrer allein richtigen Methode erman- gelnd, für die Botanik ohne allen wesentlich fortbildenden Ein- fluss. Ueber die Bedeutung von Kelch, Krone, Staubfaden und Carpell als Blattorgane war man bald, bis auf einige Häretiker, einig. Die Saamenknospen liess man als Knospen an den Rän- dern der Carpellblätter entstehen und kümmerte sich übrigens um die tausend nahe liegenden Widersprüche nicht sehr. Die einzelnen complicirter gebauten Familien, die nicht so *prima vista* auf Carpellblätter zurückführbaren Pistille u. s. w. wurden nun der Tummelplatz für die zum Theil abenteuerlichsten Träume- reien und Fictionen; die unglückliche Saat, die *Goethe* gesät, wucherte mit trauriger Schnelligkeit auf und nächst dem Schel- lingianismus verdanken wir es ihm ¹⁾, dass Phantasiespiele in

1) Vielleicht trägt hier unschuldiger Weise einen Theil der Schuld eine in Briefen freundlich ausgesprochene Ermunterung *A. von Hum- boldts*, die sicher nicht so gemeint war, wie sie von *Goethe* aufgefasst wurde zu einer Zeit, wo es ihm, wegen gänzlichen Mangels mathema- tischer Anschauung und Kenntniss, mit seiner Farbenlehre gerade gar schlimm in der Wissenschaft ging. *Goethe* sagt (Zur Morphologie, Stuttg. u. Tübingen, 1817; S. 122): „*Humboldt* sendet mir sein Werk mit einem schmeichelhaften Bilde, wodurch er andeutet, dass es der Poesie auch wohl gelingen könne, den Schleier der Natur aufzuheben; und wenn er es zugesteht, wer wollte es leugnen?“ Sicher hat hier *Humboldt* nicht mehr sagen wollen, als dass es einem Dichter, der sei- nem innersten Wesen nach darauf hingewiesen ist, im einzelnen Falle das Allgemeine (nämlich das allgemein Menschliche) zu erfassen, auch wohl gelingen könne, einmal bei Betrachtung der Natur einen glücklichen Gedanken zu finden, aber ohne dass ein solcher glücklicher Gedanke schon Wissenschaft selbst sey und ohne weitere Ausführung und Bear- beitung ein integrierender Theil derselben werden könne. Die falsche Deutung, die *Goethe* dem Worte unterlegt, als sey eine poetische Be- handlung der Natur der streng wissenschaftlichen an die Seite zu stel- len oder gar vorzuziehen, konnte *Humboldt* nicht im Sinne gehabt ha- ben. Sie fiel aber damals gerade in eine Zeit, wo die unklaren Schwär- mereien der Schelling'schen Naturphilosophie, auf denselben Mangel psychologischer Orientirung gebaut, Phantasie und Verstand, Dichten und Denken, Poesie und Wissenschaft in ein für den ächten Dichter, wie für den klaren Denker gleich unschmackhaftes Gemenge zusamen- rührte. Das hat uns viel Noth in die Wissenschaft gebracht und be- sondern der Botanik für lange Zeit eine zehrende Entwicklungskrank- heit verursacht. Bald hat sich die Zoologie von diesem Fieber wieder erholt, denn sie hatte zu jener Zeit schon eine Menge gesunder Säfte entwickelt; aber die Botanik, die damals als das traurige Linné'sche Gerippe herumwankte, hat länger leiden müssen, da man, gegen den vorigen Zustand gehalten, die Fieberröthe für Zeichen der Gesundheit nahm. Poesie und Wissenschaft sind aber ihrem innern Wesen nach zwei getrennte Gebiete, die beide ihren ganzen Werth einbüssen, wenn man sie durcheinanderwirft. Eine dichterische Behandlung der Wis-

der Botanik an die Stelle ernster und scharfer Wissenschaftlichkeit getreten sind. Auf jenem unbegrenzten Gebiet war natürlich die Phantasie jedes Einzelnen gleich berechtigt; an einem wissenschaftlichen Princip, welches zwischen abweichenden Meinungen die Entscheidung hätte übernehmen können, an einer Methode, deren anerkannte Richtigkeit für die Resultate einer Forschung hätte bürgen können, fehlte es durchaus.

Ich habe mich bemüht, in meiner methodologischen Einleitung für die Botanik aus der Betrachtung ihres Objects selbst ein solches Princip, eine solche Methode zu entwickeln, und spreche hier noch einmal meine feste Ueberzeugung aus, dass ohne strenge Durchführung der Entwicklungsgeschichte, im Ganzen wie im Einzelnen, die Botanik ein unwissenschaftliches Spielen in einer rein willkürlichen Anordnung und Combination unverstandener Formen ist und bleiben wird. Trotz unserer, bei Weitem weniger schwierigen Aufgabe, ist uns die Zoologie weit vorausgeeilt und hat uns den Weg gezeigt, den sie eigentlich von uns hätte lernen sollen; wir müssen nachfolgen, wenn nicht nachgerade jeder Botaniker schamroth werden soll, der ein Werk von Müller, Schwann, Reichert, Baer, Rathke, Siebold, Wagner und all' den Hunderten in die Hand nimmt, denen wir kaum ein halbes Dutzend an die Seite stellen können.

§. 148.

Man unterscheidet an der phanerogamen Blüthe von Innen nach Aussen (oder von Unten nach Oben) gewöhnlich folgende Theile: die Blüthendecken, als Aussenkelch (*epicalyx*), dessen Theile Blätter (*phylla*), als Kelch (*calyx*), dessen Theile Kelchblätter (*sepala*), als Blumenkrone (*corolla*), deren Theile Blumenblätter (*petala*), oder statt dieser drei als Blüthenhülle (*perianthium*),

senschaft und insbesondere der Philosophie, der strengsten aller Wissenschaften, ist für den klar gebildeten Geist eben so widerlich und geschmacklos, als wenn man in poetischer Rede einen Handel abschliessen, einen neuen Rock bestellen, oder einen Bedienten rufen wollte. Ein Lehrgedicht ist nüchterne versificirte Prosa, ein Ueberbleibsel der Barbarei des Mittelalters, eine poetische Wissenschaft, ein trüber Mysticismus eines unklaren Schwärmers, deren es freilich bei der mangelhaften Ausbildung unseres Denkvermögens in der Jugend noch lange Einzelne geben wird.

deren Theile Blätter (*phylla*); die Staubfäden (*stamina*), ausserhalb und innerhalb derselben einige accessorische kümmerliche Blattorgane unter sehr verschiedenen Namen und endlich, die Mitte der Blüthe einnehmend, den Fruchtknoten (*pistillum*), deren einzelne Blattorgane, als Fruchtblätter (*carpella*). Am Staubfaden unterscheidet man den untern fadenförmigen Träger (*filamentum*) von dem obern, verdickten, hohlen, den Blütenstaub (*pollen*) enthaltenden Theile, dem Staubbeutel (*anthera*). Am Fruchtknoten bezeichnet man den untern, die Saamenknospen (*gemmulae*) umschliessenden Theil als Fruchtknotenhöhle (*germen*¹⁾), die obere, freie, gewöhnlich mit absondernden Papillen besetzte Fläche als Narbe (*stigma*), und zwischen beiden häufig noch eine stielartige Verlängerung der Fruchtknotenhöhle als Staubweg (*stylus*).

Die phanerogame Blüthe ist das einzige physiologisch bestimmte Organ der Pflanze, indem sie den Apparat für die gesetzmässige Fortpflanzung enthält. Hierzu tragen aber nur zwei Formen bei, nämlich der Staubfaden, als Erzeuger und Träger des Pollens, und die Saamenknospe, als Ort für die Ausbildung des Pollens

1) Die bis jetzt am häufigsten gebrauchte Bezeichnung für die Saamenknospen ist Eierchen (*ovula*). Im ersten Bande dieses Werkes (S. 85) hatte ich in einer Anmerkung den Vorschlag gemacht, die Botaniker möchten übereinkommen, um alle die Ausdrücke, die in der Zoologie ihre bestimmte Bedeutung haben, aus der Botanik ganz zu verbannen, um der beständigen Verwirrung, die so leicht durch die aus jener Wissenschaft dunkel mit herüber gebrachten Begriffe entsteht, für die Zukunft vorzubeugen. Mit Freuden sehe ich, dass mir ein besserer Mann, A. Endlicher, in seinem *Enchiridion botanicum* schon zuvorgekommen und, den Ausdruck *ovulum* verwerfend, dafür *gemmula* substituiert hat, und statt des allerdings noch gebräuchlicheren *ovarium*, als untersten Theil des Fruchtknotens, das alte Wort *germen* gebraucht. Mit Freuden schliesse ich mich ihm an, und glaube das Wort *gemmula* passend durch Saamenknospe übersetzt zu haben; dagegen behalte ich von den vielen Ausdrücken für die gewöhnliche Bezeichnung des Saamenträgers „*placenta*“ lieber den Ausdruck *spermophorum* bei, als den wegen seiner Bedeutung mehrsagenden und daher nicht so zweckmässig gewählten und ohnehin grammatisch falsch gebildeten Ausdruck *trophospermium*.

zum Embryo. Alle übrigen Theile der Blüthe, nämlich die Hüllen der ganzen Blüthe, „Blüthenhülle, Kelch und Blumenkrone“, und die Behälter der Saamenknospen (der Fruchtknoten) sind in physiologischer Beziehung unwesentlich und können daher fehlen, ohne dass der Begriff der Blüthe aufgehoben würde.

Für die richtige (morphologische) Betrachtung der Blüthe giebt es aber keinen Unterschied zwischen wesentlichen und unwesentlichen Formen, und daher müsste man richtiger eintheilen in Axenorgane und Blattorgane. Folgendes sind die zu berücksichtigenden Verhältnisse. Die Axe und ihre Modification sind die Grundlage der Blüthe, weil an ihnen die Blattorgane befestigt sind. An den Axenorganen der Blüthen finden sich nach Aussen mehrere Formen reiner Blattorgane, die Blüthendecken, accessorischen Blättchen und Staubfäden. Den innersten Theil nehmen Organe ein, die aus reinen Axenorganen oder aus einer engen Verwachsung von diesen mit Blattorganen gebildet sind, die man den weiblichen Apparat, besser die Fruchtanlage nennt. Daneben lassen sich aber die Zahlen- und Stellungsverhältnisse der Blüthentheile, sowie ihre Dauer, zweckmässig zusammenfassen und allgemein behandeln; so erhalten wir für die folgenden Betrachtungen dieses Schema:

- A. Axenorgane der Blüthe.
- B. Zahl, Stellungsverhältnisse und Dauer der Blüthentheile.
- C. Die reinen Blattorgane der Blüthe.
 - a) Die Blüthendecken.
 - b) Die Staubfäden.
 - c) Die accessorischen Blattorgane.
- D. Die Fruchtanlage.
 - a) Vom Fruchtknoten.
 - b) Vom Saamenträger.
 - c) Von den Saamenknospen.

Man bezeichnet bis jetzt noch die Antheren als männliche Organe der Pflanze (zusammengenommen mit dem

überflüssigen Wort *androeceum*), die Saamenknospen und ihre Behälter, das Pistill als weibliche Theile (zusammen als *gynaeceum*.) Eine Blüthe, die beide Theile umfasst, nennt man eine Zwitterblüthe (*flos hermaphroditus*); Blüten, die nur eins jener Organe enthalten, eingeschlechtige (*flores unisexuales, diclini*). Kommen im letzten Falle männliche und weibliche Blüten (*mas et femina*) auf demselben Pflanzenindividuum vor, so nennt man dieses einhäusig (*planta monoica*), kommen sie nur auf verschiedenen Pflanzenindividuen vor, zweihäusig (*pl. dioica*). Einen Blütenstand, der männliche und weibliche Blüten enthält, nennt man auch *inflorescentia androgyna*. Man muss hier aber unterscheiden, ob männliche und weibliche Blüten nach einem verschiedenen Plane gebaut sind, z. B. bei den Cupuliferen (ächte *Diclinie*), oder ob nur durch das Verkümmern des einen oder andern Theils in einer hermaphroditisch angelegten Blüthe eine unächte *Diclinie* eintritt. Dies letztere Verhältniss, welches niemals für alle Exemplare der Pflanzenart durchgreifend ist, ruft die monöcischen und diöcischen Arten in Geschlechtern mit hermaphroditen Blüten hervor und gab *Linné* Veranlassung zur Aufstellung seiner 23. Classe, *Polygamia*, wo bei einer und derselben Art männliche, weibliche und hermaphrodite Blüten vorkommen sollen.

Sehr mit Unrecht zählt man gewöhnlich die Fruchtknoten als Behälter der Saamenknospen und als Erleichterungsapparat der Befruchtung auch zu den wesentlichen Blüthentheilen, er kann aber eben so gut wie die Blütenhüllen fehlen, bei Coniferen, Cycadeen und Loranthaceen, die eine nackte Saamenknospe haben. Die einfachste Form der Blüthe ist die, in welcher nur einige Blattorgane in Antheren umgebildet sind und zwischen ihnen das einfache Ende der Axe die einfachste Form der Saamenknospe darstellt. Als solche Idealblüthe (Urblüthe) könnten wir geradezu die von *Viscum album* in Anspruch nehmen, wenn hier nicht das reine Verhältniss dadurch getrübt wäre, dass auf dem einen Exemplare sich stets nur die Antheren entwickeln, die Saamenknospe aber nicht für ihre Functionen ausgebildet wird, während auf einem andern Exemplare gerade nur die Axe

sich vollkommen zur einfachsten Saamenknospe ausbildet, während um dasselbe herum die vier Blattoorgane als solche verharren. Unter den Coniferen ist die weibliche Blüthe von *Taxus* ein Beispiel des einfachsten Baues. Auch hier ist von Blüthenhüllen oder Saamenbehältern gar nicht die Rede, aber die Saamenknospe besteht nicht mehr in ihrer einfachen Form als nackter Saamenkern (*nucleus nudus*), sondern erhält eine Knospenhülle, aber keinen Saamenbehälter (*germen*), und deshalb bleibt es auch immerhin eine nackte Saamenknospe [*gemmula nuda*] ¹⁾.

Die ganze Eintheilung in wesentliche und unwesentliche Blüthentheile ist aber eine für meine Darstellung der Sache durchaus unbrauchbare. Für die morphologische Betrachtung der Pflanze ist jedes Organ gleich wesentlich als bestimmter Ausdruck der formbildenden Thätigkeit und es ist dabei völlig gleichgültig, ob denselben dabei eine bestimmte Function zugetheilt ist und welche. Für die morphologische Behandlung der Blüthe ist die einzig richtige Eintheilung die in Axenorgane und Blattorgane; ich mag aber hier diese Reform nicht gleich streng durchführen, um mich nicht zu sehr von dem hergebrachten Schlendrian zu entfernen und dadurch vielleicht, wenn auch nicht unverständlich, doch scheinbar zu schwierig zu werden, obwohl in der That die Entwicklung der Blüthe dadurch viel einfacher wird und unzählige, sonst unvermeidliche Wiederholungen vermieden werden. Bei der fast gänzlichen Vernachlässigung der Entwicklungsgeschichte war auch bisher keine andere, als die gewöhnliche Behandlungsweise möglich.

Ferner muss ich hier noch Folgendes berühren. Man zählt seit *Linne* gewöhnlich die *Nectaria* noch mit unter den Blüthentheilen auf, charakterisirt durch die Absonderung einer sehr

1) *Link* (*Linnaea*, Bd. XV. 1841 [!], S. 482) bemerkt mit dem Scheine grossen Scharfsinnes gegen *Rob. Brown's* Ansicht von dem Bau der Coniferenblüthe: „*si ad micropylon apertam respicis semen nudum dicere poteris, si vero ad integumenta (ex quo stigmata duo excedunt) tectum erit.*“ Hätte *Link* die Schriften von *Rob. Brown*, *Brogniart* und *Mirbel* etwas mehr als flüchtig durchblättert, so würde er wissen, dass diese Männer eine *gemmula nuda* sehr scharf vom *nucleus nudus* unterscheiden; nach bekanntem Sprachgebrauch heisst *nudus* nämlich ein Organ, dem die nächstfolgende Hülle fehlt, dem *nucleus* also das Integument, der *gemmula* das *germen*. *Semen* heisst Kern und Hülle zugleich, und kann nur dann nackt genannt werden, wenn kein *pericarpium* vorhanden ist; es handelt sich hier aber um die *gemmula*; die Mikropyle ist ein Theil der Knospenhülle, das Stigma ein Theil des Pistills. Entweder ist das Integument des *nucleus* eine Knospenhülle — denn es ist verkehrt, von Stigma zu sprechen —, oder es ist ein *germen*, dann ist keine Mikropyle vorhanden. Ich muss aber unten darauf noch einmal zurückkommen.

zuckerhaltigen Flüssigkeit; später liess man dies Merkmal auch wohl weg und sah mehr auf die äusseren Formen, so dass zuletzt alles Mögliche unter dem Namen zusammengewürfelt worden ist. Man muss, wenn man überall den Blütenbau verstehen will, zunächst Axen und Blattorgane und sodann selbstständige Organe und blossе Anhängsel und Auswüchse bestimmter Organe unterscheiden. Bei allen diesen Theilen kann es vorkommen und kommt wirklich vor, dass ein Theil der Oberfläche seine Epidermis nicht entwickelt und einen zuckerhaltigen, oft auch andern Saft absondert. Weder dies ganz untergeordnete und überall gelegentlich vorkommende Structurverhältniss, noch die Function, und diese am wenigsten, rechtfertigen die Annahme eines besondern Organs. Der Form nach die Nectarien zu bestimmen, hat aber noch Niemand versucht, es ist auch in der That unmöglich. Ich streiche daher dieses Wort, welches völlig überflüssig geworden, in der Morphologie aus.

Endlich bemerke ich noch, dass bei dem einfachen Bau von *Viscum* noch nicht einmal eine Trennung der Axe als Blütenstiel von der Axe als Saamenknospe eingetreten ist. Die Axe hört in der Blüthe unmittelbar mit kaum merklicher rundlicher Endung auf, und Alles, was der Saamenknospe eigentlich ihre Bedeutsamkeit verleiht, namentlich die Bildung des Embryosacks, sowie später die Entwicklung des Embryos, geht hier in dem Theil der Axe unterhalb der Blüthe, also im Blütenstiel, vor sich. Der Ausdruck *gemmula infera* wäre hier in der That sehr passend.

A. Von den Axenorganen der Blüthe.

§. 149.

Nur sehr wenige Blüten giebt es, die so einfach gebaut sind, dass sie nur aus einem einzigen einfachen wesentlichen Theile beständen, so dass gar keine Bildung von Stengelgliedern innerhalb der Blüthe möglich ist und das Ende des Blütenstiels unmittelbar den vorhandenen Blüthentheil trägt; so ists mit der männlichen Blüthe der Euphorbien, wo das Ende eines Blütenstiels einen einzigen Staubfaden trägt, so bei der männlichen Blüthe der Abietineen, wo ein einziges, zum Staubfaden umgewandeltes, Blattorgan die ganze Blüthe bildet, so bei der weiblichen Blüthe von *Taxus*, wo der kleine,

mit Deckblättchen besetzte Blütenstiel unmittelbar als nackte Saamenknospe endet. In den meisten Blüten dagegen sind mehrere Theile vereinigt, die nicht auf gleicher Höhe an der Axe stehen, und somit nehmen an der Bildung der Blüthe auch eine grössere oder geringere Anzahl Stengelglieder Theil. Der ursprüngliche Zustand der Stengelglieder, der unentwickelte, bleibt hier auch am häufigsten der dauernde, und sehr gewöhnlich endet der Blütenstiel, nach Abtrennung aller Blüthentheile, in einen kleinen, unbedeutend verdickten Knoten, der die gesammten Stengelglieder im unentwickelten Zustande, den einfachen Blumenboden (*torus*) darstellt. Ziemlich selten sind die Beispiele, dass sich die einzelnen Stengelglieder in die Länge strecken; für die zwischen den Blüthendecken ist mir kein Fall bekannt, dagegen kommt es in einigen Familien vor, dass sich das Stengelglied zwischen den nächsten Blüthendecken und den Staubfäden (*androphorum*), sowie das zwischen Staubfäden und Fruchtknoten (*gynophorum*) in die Länge streckt. Das letzte bezeichnet man gewöhnlich als *germen stipitatum*. Für Beides finden sich Beispiele bei den Passifloren und Capparideen.

Ein bedeutend längerer Theil ohne Verlängerung der einzelnen Stengelglieder findet sich als Fruchtknotenträger häufig in den Blüten, die sehr viele Fruchtknoten enthalten (z. B. bei Rosaceen, Ranunculaceen, Magnoliaceen u. s. w. Oefter dagegen kommt der Fruchtknotenträger als ein halbkugeliger oder kissenförmiger Theil vor, wie bei andern Rosaceen und Ranunculaceen; eine sehr seltene Form desselben ist die eines umgekehrten Kegels, der auf seiner nach Oben gekehrten Basis die Fruchtknoten trägt (bei *Nelumbium*). Ausserst selten verlängert sich, ausser diesem Falle und ohne selbst zum Fruchtknoten zu werden, die Blütenaxe noch innerhalb der Blüthentheile, doch kommt dies in den männlichen Blüten einiger Palmen und anderer Pflanzen vor, z. B. bei *Chamaedorea*, wo die Spitzen der Blumen-

blätter mit der Spitze der durchgehenden Blütenaxe verwachsen ¹⁾).

Zuweilen bildet sich bei sehr gedrängtem Blütenstande an Axillarknospen der Blütenboden schief aus und steigt an einer Seite in die Höhe, besonders unterhalb des Fruchtknotens, so dass er als Theil der Seitenwand desselben erscheint, z. B. bei den meisten Gräsern. Etwas ganz Aehnliches tritt aus ähnlichen Ursachen beim Vorhandenseyn vieler einzelner Fruchtknoten in einer Blüthe bei den Theilen des Fruchtbodens ein, welche die Basis jedes einzelnen Fruchtknotens bilden, und sie werden so scheinbar ein Theil der Fruchtknotenwand (z. B. *Potamogeton*, *Dryadeae*).

Ungleich häufiger ist dagegen in der Blüthe die Entwicklung der Stengelglieder als Scheibe oder als hohle Becherform. Ich erinnere hier wieder daran, dass bei diesen Formen der Axe die Mitte der untern oder äussern Fläche dem untersten Theil der Axe, die untere oder äussere und die obere oder innere Fläche zusammen den Seiten der Axe, und der Mittelpunkt der oberen oder inneren Fläche der Spitze der Axe entsprechen. An dieser Axe können nun die einzelnen Blattorgane oder Blattkreise sehr verschieden angeordnet seyn. Es ist nicht nöthig, dass alle in einer Zone befestigt sind, denn auch bei der scheibenförmigen Axe ist ein Verhältniss möglich, welches, wie bei der Längsausdehnung der Axe, die einzelnen Blattorgane oder Blattkreise von einander entfernt und einem oder mehreren in die Länge entwickelten Stengelgliedern entspricht. Bilden die gesammten Stengelglieder der Blüthe eine hohle, selbst bis zu einer cylindrischen Röhre ausgezogene Form, die

1) Hier und in einigen ähnlichen Fällen nennt man dieses Stück der Axe ganz falsch einen verkümmerten Fruchtknoten; der Fruchtknoten besteht in diesen Fällen gewöhnlich aus Fruchtblättern und diese sind auch nicht einmal als fehlgeschlagen vorhanden; der Saamenträger ist aber nur durch die Saamenknospen von der Axe verschieden und hier also auch nicht vorhanden.

nur Saamenknospen umschliesst und auf ihrem obern Rande alle Blüthentheile trägt, so ist das der sogenannte unterständige Fruchtknoten. Hierüber, sowie über alle übrigen, ausschliesslich der Fruchtanlage angehörigen Verhältnisse der Axenorgane werde ich unten sprechen.

Jede andere derartige Ausbreitung der Stengelglieder der Blüthe, die nicht unmittelbar Saamenknospen trägt, heisst dann die Blüthenscheibe (*discus*). Diese kann dann unterhalb der Fruchtanlage stehen (*discus hypogynus*) und dann flach seyn, wie bei *Potentilla*, *Fragaria*, oder becherförmig, wie bei *Rosa*, *Populus* (*mas*). Dieser letztere kann frei seyn (*Rosa*) oder mit dem, auf seiner innern Fläche stehenden Fruchtknoten verwachsen (*Pyrus*), oder er kann von der Mitte des (halb unterständigen) Fruchtknotens abgehen (*discus perigynus*), wie bei vielen Myrtaceen, oder er kann endlich oberhalb des (unterständigen) Fruchtknotens sich erheben (*discus epigynus*). Hier kommt er sehr selten (oder nie?) flach vor, aber trichterförmig bei *Godetia*, langröhrenförmig bei *Oenothera*, staubwegartig bei den Orchideen und Aristolochieen. In allen diesen Fällen können die Blattorgane der Blüthe an sehr verschiedenen Stellen stehen. Gewöhnlich freilich nehmen sie alle zusammen eine Zone, den Rand der flachen oder concaven Scheibe ein; es entspricht dann die Scheibe gleichsam so vielen auf einander liegenden Scheiben, als durch die Zahl der Blattorgane Stengelglieder bestimmt sind. Nicht selten stehen die reinen Blattorgane am Rande und die Fruchtknoten auf seiner inneren oder oberen Fläche in einem oder mehrern Kreisen (z. B. *Rosa*, *Punica*, *Onagrariae*). Seltener schon stehen am Rande nur die Blüthendecken, die Staubfäden aber von ihnen entfernt auf einer innern Fortsetzung der Scheibe, z. B. bei den Orchideen.

Die Scheibe ist übrigens keineswegs immer regelmässig entwickelt, sondern häufig nur einseitig ausge-

bildet, wodurch die ganze Blüthe schief (unregelmässig, aber symmetrisch) erscheint; so z. B. bei *Reseda*. Am auffallendsten ist die Bildung bei *Pelargonium*, wo die Scheibe eine einseitige Vertiefung am Blütenstengel bildet.

Gewöhnlich nehmen, wo einmal Scheibenbildung eintritt, alle Stengelglieder der Blüthe daran Theil; es kommen aber auch Fälle vor, wo das nicht der Fall ist, und die verschiedenen Stengelglieder sehr verschiedene Formen annehmen. So z. B. trennen sich die Rosaceen ziemlich scharf in zwei Gruppen, je nachdem die Scheibe ganz flach oder becherförmig (*Rosa*, *Sanguisorbeae*), oder die Stengelglieder zwischen Kelch und Staubfäden flach, die zwischen den Fruchtknoten halbkugelig oder kegelförmig convex sind. Noch auffallender ist die Verschiedenheit bei *Passiflora*, wo eine flache Scheibe auf ihrem Rande Kelch und Blumenkrone trägt, während das Stengelglied zwischen dieser und der Staubfaden in seinem obern Theil, das Stengelglied zwischen Staubfäden und Fruchtknoten ganz in die Länge gestreckt ist.

Selten erscheinen einzelne Stengelglieder der Blüthe allein auffallend entwickelt, am häufigsten noch der Fruchtknotenträger (*gynophorum*) bei den Labiäten und Borragineen als eine dicke, fleischige Scheibe (*gynobasis*), bei den Malvaceen als ein dicker, kegelförmiger, den Kreis der Fruchtknoten tragender Zapfen, bei Ranunculaceen (z. B. *Myosurus*), bei Magnoliaceen als langes, fast cylindrisches Organ¹⁾.

Ueber den Bau der Stengelglieder der Blüthe ist wenig Besonderes zu sagen; sie gleichen hierin ganz

1) Analog der Scheibe bei den Borragineen und Labiäten bildet die Axe bei den Cruciferen und Alsineen an der Basis der Staubfäden oft Anschwellungen, die als Schüppchen oder Becherchen die Basis des Trägers umfassen und gewöhnlich als unterständige Drüsen beschrieben werden, weil sie oft durch das zartbleibende Epithelium klebrige süsse Säfte absondern.

den einjährigen Stengelgliedern überhaupt; nur ist zu bemerken, dass sie oft wenigere und einfacher entwickelte Gefässbündel haben. Insbesondere ist noch zu erwähnen, dass innerhalb der Blüthe die Oberhaut der Stengelglieder (wie bei einigen Blattorganen auch) häufig nicht entwickelt ist, sondern statt ihrer ein zartes, weiches, etwas gelblich erscheinendes und gewöhnlich etwas oft zuckerhaltige Feuchtigkeit absonderndes Zellgewebe die Fläche überzieht.

Die meisten der in diesem Paragraphen berührten Verhältnisse sind sehr leicht aufzufassen; nur einen Punkt muss ich hier hervorheben und etwas genauer darauf eingehen, nämlich die Bedeutung des Discus. Alle die im Paragraphen unter diesem Namen zusammengefassten Bildungen gehören ohne Zweifel zusammen; die Entwicklungsgeschichte weist sie entschieden als flache oder concave Ausbreitungen der in die Blüthe eingehenden Stengelglieder nach, die an den flachen, unzweifelhaften Axengliedern vieler Compositen (z. B. *Helianthus*), an den hohlen bei *Ficus* und so weiter, ihre genügende Analogie finden. Bei vielen dieser Verhältnisse begnügt man sich damit, von Verwachsung der am Rande der Scheibe freistehenden Blüthentheile zu sprechen, weil es leichter ist, mit so einem hingeworfenen Wort die Sache abzumachen, als gründlich zu untersuchen. Bei allen deutet aber schon die plötzliche, scharf abgesetzte Veränderung der Textur und des ganzen äusseren Ansehens auf eine Verschiedenheit z. B. der Kelchblätter und der Röhre bei *Oenothera*, und schon daraus konnte man abnehmen, dass man diese nicht als Kelchröhre bezeichnen könne. Freie, einer Kelchröhre, also einem Blattorgane, eingefügte Blumenblätter, wie bei den Onagreen und den meisten von den Botanikern hierher gezählten Pflanzen, sind aber an sich schon ein ganz widersinniger Begriff, weil ein Blatt niemals aus einem Blatte, sondern nur aus einem Axenorgane entsteht. Häufig, z. B. bei *Pelargonium*, zeigt auch ein scharfer Saum, der sich am Rande des Discus fortzieht, deutlich die Grenze zwischen Kelch und Scheibe an. Auf der andern Seite ist mit keinem Worte ein so unerhörter Missbrauch getrieben worden, als mit dem Worte *discus*. Alles, was man von eigenthümlichen Organen in der Blüthe fand und nicht sogleich bei den gewöhnlichen vier Formen von Kelch, Krone, Staubfaden und Pistill unterbringen konnte, wurde unter dem Namen Discus zusammengewürfelt. So bei den Thymeleen verschiedene, sogar ganz freie Blattorgane, bei den Scrophularien und verwandten Familien ein Kreis verwachsener Blatto-

gane (auch als *annulus hypogynus* bezeichnet), bei den Umbelliferen der untere, etwas fleischiger und saftiger entwickelte Theil der Fruchtblätter (als *discus epigynus*) u. dergl. Noch sind unendlich viele einzelne Verhältnisse zu untersuchen und aufzuklären; ich kann nur das Wenige bieten, zu dessen Untersuchung meine Zeit hinreichte, und eine vollständige Bearbeitung dieser Verhältnisse wäre eine höchst verdienstliche Arbeit und würde der Erkenntniss der natürlichen Verwandtschaften unendlichen Vorschub leisten, aber man muss sich dabei nicht darauf beschränken, Alles, was in der Blume gelb aussieht und etwas saftig ist, als *Discus* zu bezeichnen.

Eine freilich unwissenschaftliche teleologische Bemerkung kann ich hier nicht unterdrücken. Wir finden zwar auch bei andern Axenorganen die Scheiben- und Becherform, aber doch nirgend so häufig als in den Stengelgliedern der Blüthe; dies war aber ohne Frage das einfachste Mittel, um eine grosse Mannigfaltigkeit der Bildungen zu begünstigen, ohne den räumlichen Zusammenhang der Blüthe und ihre anschauliche Abgeschlossenheit zu beeinträchtigen.

B. Zahl, Stellungsverhältnisse und Dauer der Blüthentheile.

§. 150.

Sehr selten besteht eine Blüthe nur aus einem Theil, wie die männlichen Blüten von *Euphorbia*¹⁾, *Lemna*, *Wolffia* aus einem Blattorgane, der Anthere, die weiblichen von *Taxus* aus einem Stengelorgan, der Saamenknospe; gewöhnlich sind mehr Theile zu einer Blüthe vereinigt, so bestehen z. B. die weiblichen Blüten der meisten Aroideen aus einer oder mehreren Saamenknospen und einem sie umschliessenden Fruchtblatte, so die männlichen Blüten der Salicineen aus einem schalenförmigen *Discus* und mehreren Staubfäden. In den meisten Fällen sind männliche und weibliche Organe in einer Blüthe vereint, selten nackt (wie bei *Hippuris*), sondern meist noch mit Blüthendecken umgeben.

1) Hier steht der einzige Staubfaden (Blattorgan) genau auf der Mitte und dem Ende des kleinen Blütenstiels. Eine vollständige Entwicklungsgeschichte fehlt noch.

An Axillarblüthen bezeichnet man die Theile der Blüthe, die dem Blütenstengel zugewendet sind, als die oberen; die an der entgegengesetzten Seite der Blüthe dem Deckblatt, wo es vorhanden, anliegenden Theile als die unteren. Einige Pflanzen zeigen aber die Eigenschaft, dass der Blütenstiel (analog dem sich windenden Stengel) bis zur Zeit des Aufblühens eine halbe Drehung macht (sey es als ächter Blattstiel (bei *Calceolaria* und einigen Orchideen) oder als unterständiges *germen*¹⁾ (bei den meisten Orchideen). Dadurch werden in einer solchen Blume die oberen Theile (bei genannten die Lippe) scheinbar zu untern; man nennt solche Blumen *flores resupinati*, wendet den Ausdruck aber oft falsch auf die Orchideen an, bei denen eine solche Drehung nicht stattfand, bei denen also die Lippe ordnungsmässig nach Oben steht, z. B. *Epipogium*.

Es können nun im Allgemeinen nach gewöhnlicher Ansicht²⁾ die einzelnen Organe der Blüthe, die man mit einem Collectivnamen belegt, sowol ursprünglich nur aus einem Stücke bestehen (*partes monomerae*), als aus mehreren (*partes bi-, tri-, polymerae*). Im letzteren Falle können dann die einzelnen Stücke völlig getrennt, frei seyn oder unter einander auf mannigfache Weise verwachsen. Die letztern nannte man früher ebenfalls *partes monomerae*, mit *Decandolle* besser *partes gamomerae*, z. B. *Hemerocallis* = *perianthium gamo-(mono)phyllum*, *monomerum*. *Salvia corolla gamo-(mono)petala pentamera*. *Rosa corolla pentapetala* u. s. w.

Die Verwachsungen treten hier ganz auf dieselbe Weise ein, wie bei den Stengelblättern, kommen aber wegen des gedrängten Standes in der Blütenknospe noch viel häufiger vor. Sie finden entweder so statt,

1) Das spricht auch, beiläufig bemerkt, für die Axennatur des unterständigen Fruchtknotens.

2) Vergl. unten §. 151.

dass ein einzelnes Blattoorgan mit seinen Rändern zu einem röhren- oder becherartigen Organe verwächst, wie z. B. häufig bei der eingliederigen sogenannten Blütenhülle (Deckblättchen), oder dass mehrere Blattoorgane untereinander mit den Rändern verwachsen. Gewöhnlich trifft das alle Ränder eines Blattkreises, zuweilen bleiben aber zwei Ränder unvereinigt, z. B. beim Kelch von *Gentiana lutea*. Ebenso tritt zwar der Verwachungsprocess an allen Blatträndern eines Kreises gewöhnlich gleichzeitig ein, zuweilen aber sehr viel später an zwei obersten Blatträndern, woraus die sogenannten einlippigen Formen, z. B. die Blumenkrone von *Teucrium* und die *flores ligulati* der Compositen hervorgehen, oder von je zwei und zwei Blatträndern an der Seite des Blattkreises, wodurch die sogenannten zweilippigen Blumenkronen entstehen. Aber es kommt in der Blüthe noch eine Art der Verwachsung vor, von der ich bei den Stengelblättern kein Beispiel und bei den Deckblättern und Deckblättchen nur das der *cupula* der Cupuliferen kenne, nämlich die Verwachsung zweier oder mehrerer Kreise unter einander, z. B. bei den zwei Kreisen der Blütenhülle vieler Liliaceen, oder bei diesen und den zwei Staubfadenkreisen, bei dem Kreis der Blumenblätter und Staubfäden bei den Labiaten u. s. w., überhaupt bei allen den Blüten, denen man *stamina perianthio, vel corollae* (nicht *calyci*) *inserta* zuschreibt. Die Verwachsung der Staubfäden eines oder mehrerer Kreise unter sich nennt man insbesondere auch wohl seit *Linné* Verbrüderung (*adelphía*) und unterscheidet dann nach der Zahl der Verbrüderungen in einer Blüthe *monadelphia, diadelphia . . . polyadelphia*. Sind die Blattoorgane der Blüthe unter einander verwachsen, so nennt man den verwachsenen Theil Röhre (*tubus perianthii, calycis, corollae etc.*), den freien Theil den Saum (*limbus*) und die Grenze beider die Mündung (*faux*). Eine der auffallendsten Formen der Verwachsung, wofür ebenfalls die Stengelblätter kein Ana-

logon bieten, ist die Verwachsung der Blütenblattorgane gleich unterhalb der Spitze, ohne dass sich diese Verwachsung später weiter fortsetzt, so dass die Blattorgane nach Oben zusammenhängen, nach Unten frei sind; so z. B. bei den Blumenkronen der männlichen Blumen von *Chamaedorea*, *Casuarina*, bei den Trägern der Staubfäden von *Symphyonema montanum*¹⁾.

Auch das Fehlschlagen hat in der Blüthe dieselbe und nur die Bedeutung, die ich bei den Blattorganen ausführlich entwickelt habe, nämlich dass ein der Anlage nach vorhandener Theil bei der allmäligen Ausbildung der ganzen Blüthe in der Entwicklung zurückbleibt und so sich zuletzt der Beobachtung entzieht. Die Annahme irgend eines andern Aborts ist nicht Naturwissenschaft, sondern Träumerei einer spielenden Phantasie. Sobald die einzelnen Theile der Blüthe vielgliederig sind, erscheinen die Blattorgane um eine ideale und reale (die Axenorgane der Blüthe) Axe der Blüthe geordnet und zwar in der Anlage stets ganz regelmässig. Durch die spätere stärkere oder geringere Entwicklung einzelner Theile wird die Blüthe aber häufig symmetrisch, oder, wie man auch wohl sagt, unregelmässig. Diese Unregelmässigkeit zeigt sich stets so, dass der obere Theil der Blüthe anders entwickelt ist wie der untere. Gewöhnlich trifft dies nicht den Fruchtknoten, der fast immer regelmässig bleibt, auch in der symmetrischen Blüthe, doch ist auch zuweilen dieser nur symmetrisch, z. B. bei vielen Scrophularinen, Acanthaceen, bei *Cryptocoryne spiralis*. Theilt sich die symmetrische Blüthe, gleichviel ob mit verwachsenen oder freien Gliedern, in zwei Hälften, eine obere und eine untere verschieden ausgebildete, so nennt man sie allgemein zweilippig (*bilabius*). Ist nur ein einzelnes Blattorgan abweichend

1) Dagegen gehören andere Verhältnisse, z. B. das Zusammenhängen der Spitzen der zwei äussern Blumenblätter bei den Fumariaceen, der Antheren bei den Compositen u. s. w., nicht hierher. Diese sind durch eine Absonderungsflüssigkeit zusammengeklebt.

gebildet und dadurch die Blüthe unregelmässig und symmetrisch geworden, so heisst dies Blatt allein die Lippe (*labellum*). Höchst selten ist die ganze Blüthe auch unsymmetrisch, wie bei *Goodyera discolor*.

Wie viele Theile zu einer Blüthe zusammentreten, darüber lässt sich im Allgemeinen gar nichts bestimmen. Wir finden bisweilen allein an Blattorganen 50—60 zu einer Blüthe vereinigt. Dagegen sind gewisse Combinationen selten; mir ist keine durchgängig eingliedrige Blüthe bei der Anwesenheit von doppelten Blüthendecken bekannt. Wenn die verschiedenen Blüthentheile in mehrfacher Zahl vorhanden sind, so entstehen diese immer in einem oder mehreren Kreisen (Quirlen) auf gleicher Höhe der Blütenaxe und zu gleicher Zeit. Folgen gleichgliederige Kreise auf einander, so stehen die Theile des folgenden Kreises gewöhnlich genau vor den Zwischenräumen zwischen je zwei Theilen des vorhergehenden Kreises (die Kreise und ihre Theile alterniren), selten stehen sie vor denselben (die Kreise und ihre Theile sind opponirt). Keineswegs sind aber immer alle Blattkreise einer Blüthe gleichgliederig. Bis zu den Staubfäden steigt oft die Zahl der Glieder, von da nimmt sie wieder ab; selten zeigt der Kreis der Fruchtblätter die grösste Zahl wie bei den Malopeen und Malveen. Die meisten Monokotyledonen mit vollkommen individualisirter Blüthe¹⁾ haben ganz regelmässig gleichgliederige Kreise durch die ganze Blume; bei den Dikotyledonen ist es verhältnissmässig seltener, indem häufig der äusserste und innerste Blattkreis weniger Glieder hat. Ueber die Zahl der auf einander folgenden Kreise lässt sich ebenfalls wenig allgemein Bedeutsames sagen. Möglich sind in einer Blüthe sieben verschiedene Formen von Blattorganen, nämlich Hüllkelch, Kelch, Krone, Nebenkronen, Staubfäden, Nebenstaubfäden und Fruchtblätter, doch kenne

1) Vielleicht nur Gräser und Cyperaceen ausgenommen, bei denen nur ein Fruchtblatt vorhanden ist.

ich keine Blüthe, in der alle zugleich vorkämen. Alle diese Blattorgane können in einem oder mehreren Kreisen vorhanden seyn, mit Ausnahme des Hüllkelchs, bei dem ich kein Beispiel eines doppelten Kreises kenne. Blüthenhülle, Kelch, Krone, Nebenkronen und Fruchtblätter kommen in einem, seltener in zwei Kreisen vor, Staubfäden in 1—3 (4?). Mehr Kreise kommen in der Regel nicht vor. Vermehrt sich die Zahl, was fast nur bei Staubfäden und Fruchtblättern geschieht, z. B. bei Ranunculaceen und Dryadeen, den Magnoliaceen u. s. w., so stehen sie nicht mehr in Kreisen, sondern in einer Spirale. Bei den Monokotyledonen mit vollkommen individualisirter Blüthe scheinen, mit alleiniger Ausnahme einiger Scitamineen, bei denen noch ein Hüllkelch hinzukommt, fünf dreigliederige Kreise von Blattorganen die Blüthe zu bilden. Bei den Dikotyledonen herrscht hier grosse Mannigfaltigkeit. *Lavatera* z. B. hat einen Hüllkelch, Kelch, Krone, Staubfäden und Fruchtblätter in fünf Kreisen mit steigender Gliederzahl, nur Kelch und Blumenkrone sind gleich. *Gnidia virens* hat Blüthenhüllen, Staubfäden, Nebenstaubfäden und Fruchtblätter, aber in acht Kreisen, die durchgängig zweigliederig sind. Es ist aber auch keineswegs nothwendig, dass alle Theile eines Blüthenblattkreises sich gleichartig ausbilden, und manche bisher unerklärlich scheinende Blüthenbildung wird sich wahrscheinlich durch diese Ansicht, gestützt auf Entwicklungsgeschichte, leicht auf regelmässigen Typus zurückführen lassen. Eins der auffallendsten Beispiele dieser Art ist der vierte (innerste) dreigliederige Blattkreis bei *Canna*; eigentlich sollten alle drei Theile Fruchtblätter werden und den Staubweg bilden, es faltet sich aber nur eins zum Staubweg zusammen, ein zweites wird zum Staubfaden und ein drittes abortirt gänzlich, ist aber noch in ziemlich grossen Knospen als kleines, freilich nicht leicht darzustellendes Schüppchen vorhanden. Bekannte Beispiele liefern viele Orchideen, bei denen nur ein oder zwei Blätter des

nächstinnersten Kreises zu Staubfäden werden, während zwei oder eins, wenn sie nicht ganz fehlschlagen, nur zu kleinen Schüppchen oder Drüsen sich ausbilden.

Die Dauer der einzelnen Blüthentheile ist sehr verschieden. Die Axenorgane, sofern sie die Fruchtanlage tragen oder diese bilden helfen, bleiben natürlich mindestens bis zur Reife des Saamens, dann fallen sie mit diesem ab oder nachdem sie ihn ausgeworfen, sterben sie in Verbindung mit der ganzen Pflanze ab. Sofern die Axe nur männliche Organe oder Blüten trägt, ist ihre Dauer verschieden. Zuweilen werden sie bei Vorhandenseyn einer ächten Gliederung abgeworfen, zuweilen sterben sie an der Mutterpflanze ab und werden allmählig zerstört. Die Blattorgane der Blüthe sind in ihrer Dauer ebenfalls sehr verschieden. Perianthium, Blumenkrone und Nebenkrone sterben gewöhnlich bald nach vollkommener Entwicklung der Blüthe ab, entweder bei vorhandener ächter Gliederung abgeworfen, oder an der Blüthe welkend, vertrocknend und allmählig zerstört werdend. Hüllkelch und Kelch theilen überwiegend häufig, die Fruchtblätter fast immer das Schicksal der die Fruchtanlage tragenden Axenorgane. Selten werden die Fruchtblätter vor der völligen Ausbildung des Saamens zerstört wie bei *Leontice* und, nach *Rob. Brown*, bei *Peliosanthes Theta*. Kelch und Fruchtblätter werden dabei später gar oft verändert, seltener die ganz oder theilweise lebendig bleibende Blüthenhülle, wovon später zu reden ist. Endlich die Staubfäden sterben meist gleich nach Ausstreuung des Pollens ab, werden dann entweder abgeworfen, oder trocknen in der Blüthe an, wo sie allmählig zerstört werden.

Die gebräuchliche Terminologie ist hier folgende: Theile, die gleich, sowie sie kaum ihre volle Ausbildung erreicht haben, abfallen, nennt man hinfällig (*partes caducae*), die, welche etwas länger dauern, heissen, wenn sie durch eine ächte Gliederung abgeworfen wer-

den, abfallend (*p. deciduae*), wenn sie an ihrer Stelle absterben und allmählig zerstört werden, welkende, vertrocknende (*p. marcescentes*), wenn sie lange noch vegetirend bleiben, dauernde (*p. persistentes*), endlich wenn sie durch Wachsen noch ihre Form verändern, auswachsende (*p. excrecentes*).

Drei Punkte muss ich aus dem Gesagten besonders hervorheben, weil sie für die Betrachtungsweise der ganzen Blüthe sehr einflussreich sind. Es sind zwar nichts weniger als neue That-sachen, aber bisher sind sie keineswegs in ihrer Bedeutsamkeit richtig gewürdigt worden.

a) Der erste betrifft die Stellung der Blüthentheile. Ich will mich hier durchaus nicht auf die höchst scharfsinnigen Theorien von *Schimper* einlassen, sondern mich ganz einfach an treuer Naturbeobachtung halten. Diese giebt uns zwei scharf getrennte Verhältnisse, nämlich die Entstehung der Blattorgane der Glieder in geschlossenen Kreisen, indem alle einzelnen Theile genau gleichzeitig und genau auf gleicher Höhe an der Axe erscheinen¹⁾. So weit dieses Verhältniss reicht, wechseln denn auch, ohne eine einzige für mich bis jetzt constatirte Ausnahme, die einzelnen Theile der verschiedenen Kreise mit einander ab, und wo dies in der ausgebildeten Blüthe nicht stattzufinden scheint, ist stets ein zwischenliegender Kreis schon in früheren Zeiten fehlgeschlagen, oder man hat Theile für selbstständig angesehen, die es nicht sind, so z. B. bei *Potamogeton*, wo die Staubfäden der Blüthenhüllblätter opponirt seyn sollen; die sogenannten Blüthenhüllblätter sind aber nur kammartige Ausbreitungen des Mittelbandes der Anthere, und gar keine selbstständigen Blattorgane. Ganz derselbe Fall findet höchst wahrscheinlich bei den Proteaceen statt, bei denen eine Entwicklungsgeschichte der Blüthe mir aber bis jetzt noch nicht erreichbar gewesen ist. Dabei muss ich aber bemerken, dass mir noch viele Untersuchungen abgehen. Auch darf ich hier das Verhältniss nicht übergehen, dass bei wenig- (zwei-) gliederigen Kreisen, wie bei den Thymeleen, oft je zwei und zwei Kreise zusammentreten und zusammengenommen unter einander alterniren, obwohl die Beobachtung nachweist, dass hier keineswegs ursprünglich vier-

1) Beispiele hierfür liefern alle Liliaceen, Irideen, Palmen, Gräser mit dreigliederigen Kreisen, die Labiaten und Borragineen, Compositen, Campanulaceen mit fünfgliederigen Kreisen, viele Scrophularinen mit viergliederigen Kreisen, die Berberideen mit dreigliederigen Kreisen, die Thymeleen mit zweigliederigen Kreisen.

gliederige Kreise vorhanden sind. Alle diese Pflanzen gehören zu denjenigen, bei denen die beschreibende Botanik von bestimmt-zähligen Theilen (*partes definitae*) spricht, und in der That lässt sich auch hierbei wegen Gleichgliederigkeit der Kreise, die einem und demselben Blüthentheil, z. B. den Staubfäden, angehören, selbst für grössere Mengen die Zahl gar leicht ausmachen.

Es kommt aber nun neben dem genannten noch ein anderes Verhältniss vor, obwohl bei weitem seltener, wo nämlich die einzelnen Theile der Blüthe entweder durch die ganze Blüthe ¹⁾ oder von den Staubfäden an, z. B. bei den Ranunculaceen, den Dryadeen u. s. w., einer nach dem andern in einer Spirale um die dann auch meistens sehr entwickelte Axe entstehen und sich auch so successive ausbilden. Hier ist es niemals specifisch bestimmt, sondern nur individuell, bei welchem Gliede der Spirale eine andere Form des Blattorgans eintrete, z. B. der Uebertritt von Staubfäden in Fruchtblätter statthaben, noch mit dem wievieltsten Blattorgane die in sich unendliche Spirale, also die ganze Blüthe geschlossen seyn soll. Mit Recht bezeichnet man daher die hierher gehörigen Pflanzen als solche mit unbestimmt-zähligen Theilen (*partibus indefinitis*). Auf diese Weise gewinnen die genannten Ausdrücke der beschreibenden Botanik, die ein entschieden gefühltes Bedürfniss, eine tactmässige Auffassung der Natur gewählt hatte, durch die Entwicklungsgeschichte eine streng wissenschaftliche Bedeutung, welche ihnen bisher eigentlich abging, denn Niemand wusste recht anzugeben, was eigentlich *partes definitae* und *indefinitae* seyen.

b) Der zweite Punct, auf den es hier vorzüglich ankommt, ist die verschiedene Ausbildung der Glieder eines und desselben Kreises, indem sie Formen annehmen, dass man versucht wird, sie durchaus von dem Kreise, dem sie angehören, zu trennen, indem in dem Blumenblattkreis, wenn man so sagen könnte, einige Blätter zu Staubfäden, im Staubfadenkreis einige zu Blumenblättern, Nebenblumenblättern oder Nebenstaubfäden, oder im Fruchtblattkreis einige zu Staubfäden oder Nebenstaubfäden werden. Im Paragraphen habe ich eins der merkwürdigsten Beispiele ausgeführt. Hier will ich noch erwähnen, dass bei den meisten Scitamineen etwas Aehnliches einzutreten scheint. Es hat mir hier aber noch an Material für Entwicklungsgeschichte gefehlt. Auch die Balsamineen werden vielleicht hierdurch ihre Erklärung finden, jedoch ist es mir bis jetzt noch nicht gelun-

1) Obwohl ich hierfür mit Sicherheit kein Beispiel anführen kann, wahrscheinlich aber bei den Magnolia-Arten und einigen Ranunculaceen, namentlich den Anemoneen.

gen, die frühesten Zustände mit genügender Deutlichkeit zu beobachten. Schon wenn die ganze Knospe erst etwa $\frac{1}{8}$ bis $\frac{1}{6}$ Linie Länge hat, ist die Blüthe schon im Grundriss fast vollkommen so unregelmässig als später. Auch die Polygaleen gehören hierher, obwohl mir es auch hier noch nicht gelungen ist, die erste Bildung der Blüthe zu belauschen. Der jüngste Zustand der Knospe, bis zu welchem vorzudringen mir bis jetzt gelungen ist, zeigt fünf auf einen Kreis zurückführbare, ganz freie Blattorgane und innerhalb derselben scheinbar auch, in Einen Kreis gestellt, fünf andere, in dieser Zeit noch völlig freie Theile, von denen der unterste das kahnförmige, gefranste Blumenblatt, die zwei obersten die beiden zweilappigen Blumenblätter werden; die beiden seitlichen Theile sind aber vierlappig und jeder dieser Lappen ist eine vollständige Anthere. Hier bleibt nun noch der Zweifel zu lösen, ob dieser ganze innere Kreis in der That als Ein fünfgliederiger Kreis entstanden ist, dessen beide seitlichen Theile jeder Einen vierlappigen Staubfaden darstelle, da sonst sich durchaus keine Gesetzmässigkeit der Blüthe festhalten liesse, oder schon sehr früh ein Abort eingetreten seyn müsste.

c) Der dritte Punct endlich, den ich hier noch ausdrücklich hervorheben möchte, ist der, dass alle Blattorgane der Blüthe, wenn sie auch später verwachsen, als ganz freie Kreise entstehen, und wenn sie einem Kreise angehören, in ihrer ersten Anlage und längere oder kürzere Zeit nachher völlig gleich sind, so dass das Verwachsen der Glieder und die symmetrische Ausbildung, statt der regelmässigen, erst Folge späterer Entwicklungen sind. Ich habe in dieser Beziehung die abweichendsten Blüthen, z. B. der Leguminosen, der Labiaten, der Scrophularinen, der Aconitumarten, leicht bis zu dem Zustande der Knospe verfolgen können, wo sich das angegebene Gesetz vollkommen bestätigte. Eins der auffallendsten Beispiele gab mir in dieser Beziehung ein noch unter der Erde befindlicher Stengel von einer *Orobanche*, den mir der Zufall beim Ausgraben einer andern Pflanze in die Hände führte, der eine so überraschende Regelmässigkeit in lauter alternirenden viergliederigen Kreisen zeigte, dass man nichts Zierlicheres sehen konnte. Leider ist's mir bis jetzt nicht gelungen, die vollständige Entwicklungsgeschichte bis zu der sehr unregelmässigen Blüthe zu verfolgen.

C. Von den reinen Blattorganen der Blüthe.

a. Von den Blüthendecken.

§. 151.

Zu den Blüthendecken zählt man gewöhnlich die Blüthenhülle (*perianthium*), den Kelch (*calyx*) und die Blumenkrone (*corolla*); ich rechne aber noch den Hüllkelch (*epicalyx*) hierher und fasse den Begriff Blüthenhülle im engsten Sinne, so dass darunter nur die Blattorgane fallen, welche wenigstens zu zweien auf gleicher Höhe sich eng an die Blüthe anschliessen, so dass alle einzelnen Blattorgane an der Blüthenaxe, die nur Staubfäden oder Fruchtknoten umschliessen, Deckblättchen zu nennen sind. Allen diesen Blüthendecken kommt das Gemeinschaftliche zu, dass sie nur besonders ausgebildete Blattorgane sind, dass also alle die Eigenthümlichkeiten der Form, die bei diesen vorkommen, auch bei jenen ganz natürlich erscheinen. Die wenigen Unterschiede ergeben sich aus dem Folgenden.

So gut wie für alle Blattorgane gilt auch für diese die Möglichkeit aller Formen, in der That aber sind die körperlich ausgedehnten Formen bei den Blüthendeckblättern selten oder gar nicht vorhanden, fast immer sind sie mehr oder weniger flach. Dagegen sind bei ihnen die den Schläuchen analogen Formen bei weitem häufiger als bei den Stengelblättern, und werden nach verschiedenen Aehnlichkeiten mit kahnförmig (das untere Blumenblatt bei *Polygala*), kapuzenförmig (das obere Blüthenhüllblatt bei *Aconitum*) und so weiter bezeichnet. Bildet sich namentlich an der Basis eines nach Oben noch ausgebreiteten Blüthendeckblattes ein längerer sackförmiger Anhang¹⁾, so heisst dieser (mit einem sehr unglücklich gewählten Ausdrücke) Sporn (*calcar*), z. B.

1) Ganz analog dem Schlauch bei *Dischidia Rafflesiana* und *clavata*.

bei *Orchis*, *Delphinium*, *Fumaria* u. s. w. Die Spornbildung trifft häufig mit der Bildung einer symmetrischen Blüthe zusammen, indem nur ein oberes oder unteres Blattorgan einen Sporn bildet. Ausser bei den Kelchblättern (?) kommt auch hier die flächenförmige Ausbreitung, die durch einen linear ausgedehnten Theil mit der Axe in Verbindung steht, häufig vor; man nennt hier die Fläche zwar auch Blattscheibe (*lamina*), die verschmälerte Basis aber nicht Blattstiel, sondern Nagel (*unguis*), z. B. am Nelkenblumenblatt. — Die ächte Gliederung (*articulatio*) kommt zwischen Blüthendeckblatt und Axe häufig vor, in der Continuität derselben aber niemals (?), deshalb giebt es auch keine ächt zusammengesetzten Blüthendeckblätter, obwohl die blos zertheilte Fläche nicht selten ist, z. B. *petala palmatifida* bei *Reseda*, die *petala pinnatifida* bei *Schizopetalum* u. s. w. Andeutung einer ächten Gliederung möchte vielleicht in der Ablösung des obern Theils der Blumentröhren bei *Mirabilis*, des Kelchs bei *Datura* vom untern Theil und in einigen ähnlichen Verhältnissen liegen.

Wirkliche Nebenblätter kommen bei der Blüthendecke nicht vor, wohl aber dem Blatthäutchen (*ligula*) analoge Anhängsel, wozu ein Theil der als Kranz (*corona*) beschriebenen Gebilde gehört, z. B. bei *Narcissus*, bei *Lychnis*, auch die Wölbschuppen (*fornices*) der Boragineen gehören eigentlich hierher. Es bilden sich aber diese Theile bei den Blüthendecken noch viel mannigfaltiger aus, und es finden sich oft von solchen auf der Fläche der Blattoorgane stehenden Anhängseln drei und mehrere Reihen über einander. Fast alle Formen, die die beschreibende Botanik als Kranz (*corona*) und Nebenkrone (*paracorolla*) bezeichnet, gehören hierher, namentlich die zum Theil wunderbar zierlichen Bildungen bei den Stapelien, bei den Passifloren, ferner ein Theil der sogenannten Honiggefässe (*nectaria*), z. B. bei den Blumenblättern von *Ranunculus*. Alles dies sind nur unselbstständige Anhänge der Blattoorgane, welche

sich einfach und glatt entwickeln und erst später auf ihre Fläche diese Theile hervorschieben.

Die Verwachsung und das Fehlschlagen sind schon im vorigen Paragraphen besprochen worden. Auch die ungleichseitige Ausbildung eines Blattorgans kommt hier vor, z. B. häufig an den Blumenblättern der Apocynen (*Vinca*, *Nerium*, *Cerbera*).

Die Gesamtform einzelner oder mehrerer Kreise, gleichviel ob verwachsen oder nicht, bezeichnet man noch näher, nach bekannter Aehnlichkeit, als röhrenförmig (*tubulosum*), glockenförmig (*campanulatum*), trichterförmig (*infundibuliforme*), präsentirtellerförmig (*hypocrateriforme*), radförmig (*rotatum*) u. s. w.

Ueber die Structurverhältnisse ist nachher bei den einzelnen Arten der Blüthendecken zu sprechen.

Auch hier sind nur einige Punkte noch besonders hervorzuheben, weil sich die Hauptsache, als blos analoge Anwendung dessen, was schon bei den Blattorganen im Allgemeinen entwickelt ist, von selbst versteht.

Zuerst ist hier noch Einiges zu bemerken über die Unterscheidung von Blüthenhülle und Deckblättchen. Beides sind ohne Zweifel Blattorgane an der Blüthenaxe selbst, jedes Blattorgan kann mit seinen Rändern verwachsen, oder frei seyn, beide können grün, gefärbt, derb und zart seyn, wie alle Blattorgane. Die Bracteole kann den sogenannten wesentlichen Blüthentheilen näher oder ferner stehen, also bleibt für eine einblättrige Blüthenhülle und ein Deckblättchen gar kein Unterschied stehen, wenn wir nicht die Zahl der auf gleicher Höhe (in einem Kreis) an der Blüthenaxe entstehenden Blattorgane berücksichtigen. Dadurch bekommen wir denn für die wissenschaftliche Bezeichnung und darauf kommt es hier allein an, einen ganz scharfen und leicht festzuhaltenden Unterschied, wenn wir erst dann etwas zu den Blüthendecken rechnen, wenn es mindestens aus zwei auf gleicher Höhe stehenden Blattorganen besteht, und jedes andere nur einfache Blattorgan an der Blüthe als Deckblättchen bezeichnen. So erhalten wir für *Humulus* und *Cannabis* eine *bracteola urceolata*, wodurch sie auf jeden Fall sich nach der gewöhnlichen Beurtheilungsweise nicht so weit von den ächten Ur-ticeen, von denen sie doch einmal nicht zu trennen sind, entfernen, als wenn man ihnen ein *perianthium* zuschreibt. Der Unterschied der Salicineen und Cupuliferen ist leicht zu bezeich-

nen. Bei diesen so einfach gebauten Pflanzen zeigt sich gleichwohl ein deutlicher Fortschritt in der Ausbildung der Blüthe. Bei den Salicineen sind gar keine Blattorgane der Blüthe zugeheilt, die *glandula hypogyna* bei *Salix*, das sogenannte *perianthium* bei *Populus* ist, der Entwicklungsgeschichte nach, nur ein Discus (Axenorgan). Bei den Cupuliferen ist eine vollkommen oberständige Blütenhülle vorhanden, für die Betulineen fehlt mir noch die Entwicklungsgeschichte. So viel ist gewiss, dass sie in der Achsel der Bractealschuppen des Kätzchens keine Einzelblüthe, sondern Blütenstände (kleine Köpfchen) tragen, was sie hinlänglich von den Salicineen unterscheidet; über die Bedeutung der sich hier zeigenden Blattorgane kann aber nur die Entwicklungsgeschichte entscheiden. In den weiblichen Blüten scheinen es Deckblätter (nicht Deckblättchen), in den männlichen bei *Betula* ebenfalls, bei *Alnus* aber Blütenhüllblätter zu seyn. Bei Myriceen und Casuarineen sind deutliche zweigliederige Kreise von Blütenhüllen vorhanden. Die Piperaceen, einschliesslich *Saururus* ¹⁾, haben sogenannte nackte Blüten (ohne alle Blüthendecken) in der Achsel von Bracteen. Unter den Monokotyledonen haben die Orontiaceen eine deutliche Blütenhülle. Bei den Najaden haben *Aponogeton* und *Ouvirandra* einige, wegen mangelnder Entwicklungsgeschichte, noch unbestimmbare gefärbte Blattorgane an der Blüthe; die Schuppen bei *Potamogeton* sind nichts als ein schuppenförmiger Kamm des Connectivums der Antheren. Allen übrigen geht jede Blüthendecke ab, bei *Zanichellia* sind die weiblichen Blüten von einer zarten Bractee ²⁾ (*spatha hyalina*) umschlossen.

Es ist allerdings auffallend, dass wir bis jetzt (wenn nicht meine Unkenntniss die Schuld trägt) noch kein Beispiel eines zusammengesetzten Blattes bei den Blüthendecken haben, selbst nicht einmal in der Weise, dass in der Continuität desselben Blattes, ähnlich wie bei *Citrus*, eine einzelne Gliederung vorkäme.

1) Die Saurureen sind, wie ich schon anderwärts bemerkt, gar keine Pflanzenfamilie, sondern ein wunderliches, aus unvollständiger Kenntniss entstandenes Gemenge von monokotyledonen und dikotyledonen Pflanzen; *Aponogeton* und *Ouvirandra* sind ächte Najaden, *Saururus* ist von *Piper* und *Peperomia* nur generisch verschieden, *Houthuynia* ist mir unbekannt; ob sie allein die Aufstellung einer eigenen Familie rechtfertigen werde, weiss ich daher nicht.

2) Derselbe Botaniker, der doch wohl zugeben wird, dass nur dann von einer hermaphroditen Blüthe die Rede seyn kann, wenn Staubfäden und Fruchtknoten in einer und derselben Blüthendecke eingeschlossen sind, schreibt frischweg: *Zanichellia flos hermaphroditus: stamen unicum stipulae oppositum, germina quatuor perianthio inclusa.* — Vergl. *Nees ab Esenbeck genera plantarum flor. Germaniae.*

Dagegen sind Formen, die bei den Stengelblättern verhältnissmässig selten erscheinen, nämlich die hohlen, gerade hier sehr häufig.

Ein anderes, hier noch besonders anzuregendes Interesse betrifft die scharfe Sonderung der Theile, die, wenn sie auch in noch so auffallenden und sonderbaren Formen erscheinen, doch nur bloss Anhängsel anderer Blattorgane, also Theile derselben sind, von wirklich selbstständigen Blattorganen. Die Ausdrücke: Kranz, Nebenkronen, Honiggefäss u. s. w. sind von den Botanikern bisher mit einer wahrhaft unentschuldlichen Oberflächlichkeit auf die allerverschiedensten Theile angewendet, und wie wenig man im Allgemeinen eine wissenschaftliche Behandlung der Sache auch nur ahnet, zeigt eine Aeusserung von *Link*, l. c. II, 145, wo er von der Nebenkronen der Passifloren sagt: „es fehle an gefüllten Formen, um die wahre Natur dieses Theils zu bestimmen.“ Eine einfache Untersuchung der jüngeren Knospen genügt, um nachzuweisen, dass sich die verschiedenen Fäden und sonstigen Anhängsel aus einem schon vollkommen fertigen Blattorgane herantreiben, also keine selbstständigen Blattorgane seyn können. Gefüllte Formen, durch die *Link* z. B. die Natur des Kranzes bei *Narcissus* entscheidet, geben gerade gar keinen Aufschluss, denn jedenfalls ist das Gefülltwerden eine Monstrosität, ein Abweichen von dem gesetzmässigen Gange der Entwicklung, und es fehlt hier ganz an einem Princip, um zu beurtheilen, wie weit die Pflanze von ihrem Typus abgewichen, um Neues zu bilden, wie weit, um zu einfacher Grundlage der gewöhnlichen Bildung zurückzukehren. Angenommen, die *corona* bei *Narcissus* bestände aus selbstständigen, mit den Perianthiumblättern verwachsenen Blattorganen, können sich diese nicht beim Gefülltwerden der Blumen so gut vervielfältigen wie die andern, und weil ihre Verwachsung mit den Blüthenhüllblättern einmal in der specifischen Natur der Blüthe liegt, auch vereinzelt immer mit je einem Blüthenhüllblatt verwachsen? Die Monstrositäten beweisen hier gar nichts, sondern machen nur wahrscheinlich; die einzige und vollkommen sichere Entscheidung giebt hier, wie überall, die Entwicklungsgeschichte. Ich habe alle diese Anhängsel im Paragraphen an die Analogie mit dem Blattohäutchen angeknüpft, was für einige Formen allerdings durch die Entwicklungsgeschichte gerechtfertigt wird, z. B. bei *Narcissus*, *Silene* u. s. w. Bei andern ist allerdings eine solche Analogie nicht vorhanden, wie bei den Passifloren; bei sehr vielen Formen fehlt es aber noch durchaus an genauen Untersuchungen, wie z. B. bei *Parnassia*, bei den Stapelien. Die fleischigen Theile bei letzteren machen den Uebergang zu den dicken, fleischigen Warzen, wie sie z. B. so häufig auf der

Lippe der Orchideen (*Oncidium*) in wunderlichen Formen vorkommen; die fadenförmigen Anhängsel bei *Passiflora* dagegen schliessen sich an die an bestimmter Stelle in bestimmter Farbe und Form vorkommenden Haarbüschel an, die man auch wohl Bart (*barba*) zu nennen pflegt, z. B. bei drei Blüthenhüllblättern von *Iris*.

Endlich will ich noch bemerken, dass ich die Ausdrücke für den Gesamtumriss der Blüthendecken hier als ganz allgemein gültig aufgeführt habe, obwohl die meisten nur bei einzelnen speciellen Fällen erwähnt werden, ohne dass irgend etwas Specifisches für die eine oder andere Art der Blüthenhülle darin liege. Die meisten Ausdrücke sind sehr verständlich, einige schwerer, z. B. *hypocrateriforme*, was schwerlich Einer fassen kann, der nicht in alten Sammlungen oder auf alten Gemälden die Form der von einem langen Stengel getragenen flachen Teller, auf welchen im Mittelalter Weingläser gestellt wurden, gesehen hat; radförmig heisst eine Blüthendecke, wenn sich die einzelnen Blattorgane gleich, oder doch fast gleich, von ihrem Befestigungspunkt in Einer Fläche ausbreiten. Eben so scheint es mir ganz fehlerhaft, wenn man einen Theil dieser Ausdrücke nur auf verwachsen-blättrige Blüthendecken anwenden will, wodurch nur der Nachtheil entsteht, dass man für die mit freien Blättern abermals neue Namen ersinnen muss. Das zu Bezeichnende ist hier nur der Gesamtumriss, und den kann man hier so gut wie bei den zertheilten Flächen, z. B. bei gelappten oder fiederspaltigen Blättern, ganz ohne Rücksicht auf die untergeordneten Zertheilungen angeben. Bei radförmig, präsentirtellerförmig u. s. w. ist jedoch der Saum immer getheilt, was beim Rad und Präsentirteller nie der Fall ist, und auf ein Mehr oder Weniger kann bei einer solchen gleichnissweisen Bezeichnung gar nichts ankommen, und so kann man die Blumenkrone von *Lychnis*, *Dianthus* sehr passend als *corolla (pentapetala) hypocrateriformis* bezeichnen.

§. 152.

Man unterscheidet fünf Arten von Blüthendecken. Wenn alle Blattorgane gleichartig, oder nahebei gleichartig, innerhalb eines anschaulich auffassbaren Kreises von Form-, Farben- und Structurverhältnissen entwickelt sind, so nennt man sie insgesamt eine Blüthenhülle (*perianthium*), dessen einzelne Blattorgane Blüthenhüllblätter (*phylla perianthii*) heissen. Kann man dagegen

unter den Blüthendecken einer Blüthe zwei durch Gestalt, Farbe oder Structur verschiedene Formenkreise neben einander unterscheiden, so nennt man die äusseren Theile Kelch (*calyx*), die einzelnen Blattorgane Kelchblätter (*sepala*), die inneren Theile Blume oder Blumenkrone (*corolla*), die einzelnen Blattorgane Blumenblätter (*petala*). Lassen sich endlich drei verschiedene Formenkreise unterscheiden, so heissen die äussersten Theile Hüllkelch (*epicalyx*), seine einzelnen Blattorgane kann man Hüllkelchblätter (ebenfalls *phylla*) nennen. Kommen neben der einfachen oder mehrfachen Blüthendecke ausserhalb der Staubfäden noch selbstständige Blattorgane vor, die im Verhältniss zu den Blüthendecken eine sehr unvollkommene oder abnorme Bildung zeigen, so heissen diese Nebenkronen (*paracorolla*), wovon unten bei den accessorischen Blüthentheilen zu reden ist.

An die meisten unserer botanischen Werke möchte man wohl vergebens die Frage stellen, was denn eigentlich der Unterschied zwischen den einzelnen Arten der Blüthendecken sey. Hier, wie fast überall, sind die Botaniker unbekümmert um wissenschaftliche Behandlung, um streng definirte Begriffe. Schematisch werden die einzelnen Formen aufgefasst, die innere Einheit nicht erkannt, weil es an richtiger Methode fehlt, und deshalb ist auch die scharfe Auffassung der äusseren Unterschiede in der Erscheinung unmöglich. Wie kindisch sind die vielen Zänkereien, die wir erlebt haben, ob eine Pflanze einen Kelch, oder eine Blumenkrone, oder eine Blüthenhülle habe; die Leute hatten vergessen, dass zur Entscheidung eines solchen Streits erst untersucht werden musste, ob die Natur überhaupt diese drei Arten von Blattorganen uns als verschieden giebt, und wenn das der Fall ist, wodurch die Natur, nicht wir mit unsern Phantasien, diese Theile unterscheidet. In der Natur finden wir aber die Unterschiede so und nicht anders, als ich sie im Paragraphen angegeben habe, denn alle Blüthendecken bestehen aus Blattorganen, für welche eine zahllose Menge von Form-, Farbe- und Structurverschiedenheiten gleich möglich ist. Wo alle Theile gleich ausgebildet sind, sind also auch nur gleiche, mit einem Worte zu bezeichnende Theile vorhanden, ohne Zweifel das einfachste und natürlichste Verhältniss. Wo dagegen Verschiedenheiten sich zeigen, kann man die daraus hervorgehenden Ab-

theilungen zu ihrer Unterscheidung mit verschiedenen Namen belegen, die dann aber auch nur da gelten, wo die Verschiedenheiten wirklich vorhanden sind, von denen aber niemals der eine oder andere da angewendet werden darf, wo eben die Natur nicht unterschieden hat. Es ist daher grundfalsch, wenn *Kunth* ¹⁾ den Ausdruck Kelch auch auf die Blüthenhülle überträgt, denn nicht der Kelch entspricht der Blüthenhülle, sondern Kelch und Blumenkrone zusammengenommen, und es ist eine leere, durch nichts gestützte Fiction, dass, wenn nur eine gleichartige Blüthendecke vorhanden sey, hier jedesmal die Blumenkrone fehle. *Lindley* ²⁾ hat dies Verhältniss im Ganzen am richtigsten und klarsten aufgefasst, nur irrt auch er, wenn er bei den Liliaceen von Kelch und Blumenkrone sprechen will; auf die Zahl der Blattkreise kann es hier durchaus nicht ankommen, sonst hätten die Thymeleen auch Kelch und Blumenkrone, und bei den Berberideen müssten wir noch ein neues Wort erfinden, denn diese haben vier Blattkreise in den Blüthendecken. — Wie weit gar viele Botaniker noch davon entfernt sind, ich will nicht sagen tiefere Einsicht in die Natur der Pflanze zu haben, sondern nur die allerersten Grundsätze ächter Naturforschung begriffen zu haben, zeigt eine merkwürdige Aeusserung *Ach. Richard's*. Er sagt ³⁾: „Die Blüthendecken sind . . . etwas veränderte Blätter . . . Oft ist es schwer, sie nicht als ein und dasselbe Organ zu betrachten. Unterdessen haben doch die Botaniker, um die Aufstellung der Gattungsscharaktere der Pflanzen zu erleichtern, sich dahin vereinigt, sie in Betracht ihrer Stellung und Bestimmung als völlig verschieden von den Organen zu betrachten, mit denen sie einerlei inneren Bau besitzen.“ Ein solches Uebereinkommen unter den Botanikern, wenn es wirklich bestände, wäre ein närrischer Einfall um die Natur zu verwirren, statt sie zu begreifen, denn, wie schon früher erwähnt, nicht wir machen die Formen mit unseren Einbildungen, sondern die Natur bietet sie uns an, und unsere Aufgabe ist, die Natur verstehen zu lernen, zu trennen, wo sie trennt, vereinigt zu lassen, was sie selbst nicht scheidet. Nun zeigt uns aber die Natur selbst gewisse Complexe von Blattorganen zu einer Gesamtform vereinigt und dadurch sich von den andern Blattorganen scheidend; deshalb, und nicht in Folge eines für die Naturerkenntniss durchaus werthlosen Uebereinkommens, unterscheiden wir die Blüthendecken als besondere Organe. Darüber aber, wo wirklich das

1) Handbuch der Botanik, S. 81.

2) *Introduction to botany* (II. ed.) p. 136.

3) Grundriss der Botanik, übersetzt von *Kittel*, S. 384.

Uebereinkommen der Botaniker zu entscheiden hätte, nämlich, welches Wort zur Bezeichnung der von der Natur unterschiedenen Organe angewendet werden soll, sind die Botaniker leider noch nicht übereingekommen, eben weil es ihnen an dem richtigen Princip der Naturforschung überhaupt fehlt. Dass die Natur uns an den Phanerogamen in bestimmter Gesamtform Blüten giebt, ist gewiss; eben so gewiss ist, dass diese Blüten häufig nach Aussen aus einem oder mehrern Kreisen nicht wesentlich veränderter Blattorgane bestehen, dass, wenn mehrere dieser Blattorgane vorhanden sind, diese entweder gleichartig oder ungleichartig entwickelt sind, dass sie bald alle grün, bald alle gefärbt, bald theils grün, theils gefärbt sind; das Alles sind Thatsachen, die gar nicht von uns, sondern von der Natur gegeben werden. Nun aber sollen diese Verschiedenheiten bezeichnet werden, und das ist im Allgemeinen willkürlich, fordert aber für die Sicherheit der wissenschaftlichen Sprache eine allgemeine Uebereinkunft, von der die Eitelkeit und Neuerungssucht des Einzelnen sich nicht losmachen darf, ohne der Wissenschaft entschieden schädlich in den Weg zu treten. Diese Ausdrücke müssen aber so gewählt seyn, dass nicht Gleiches mit verschiedenen Ausdrücken, Verschiedenes mit gleichen Ausdrücken bezeichnet wird. Heisst nun Kelch einmal der äussere Kreis verschiedenartiger Blattorgane, so kann man mehrere Kreise gleichartiger Blattorgane nicht auch Kelch nennen. Zuerst ist zu untersuchen, welche Formen bietet uns die Natur an; das Zweite ist erst, sie in der Sprache zu bezeichnen, und hier fordert die wissenschaftliche Sprache zu ihrer Sicherheit die strengste logische Consequenz.

Was endlich *Ach. Richard* ¹⁾ über die Blüthendecken der Monokotyledonen sagt, beruht kaum auf einer höchst oberflächlichen Anschauung, sondern ist geradezu willkürlich aus der Luft gegriffen, um seine eben so willkürliche Eintheilung der Blüthendecke zu stützen. Er sagt: „Obgleich die sechs Abtheilungen der Blüthendecke der Monokotyledonen oft in zwei Reihen stehen, so bilden sie auf der Spitze des Blütenstiels, welcher sie trägt, doch nur einen einzigen Kreis, d. h. sie haben nur einen gemeinschaftlichen Punct des Ursprungs auf dem Blütenboden, und entwickeln sich offenbar alle sechs aus dem äusseren (?) Theile des Blütenstiels.“ In dem letzten spielt offenbar *Linné's* Phantasie von der Bedeutung von Rinde, Bast, Holz und Mark für die Entstehung der Blüthentheile noch mit, und noch dazu in lächerlicher Inconsequenz; denn *Richard* erklärt selbst alle Blüthendecken, also auch die Blumenkrone, für Blattorgane, und

1) A. a. O. S. 383.

alle Blattorgane entstehen am Stengel doch wohl auf gleiche Weise und nicht etwa einige aus dem äusseren und andere aus dem inneren Theile. Ich will hier ferner gar nicht einmal auf die Entwicklungsgeschichte recurriren, die gleich nachweist, wie rein aus der Luft gegriffen *Richard's* Behauptung ist, sondern nur zur Anschauung einer *Commelina* oder *Tradescantia* auffordern, wo die drei und drei Blüthendeckblätter so offenbar in verschiedener Höhe des Blüthenbodens entspringen, als es nur irgend bei Kelch und Blumenkrone einer dikotyledonen Pflanze der Fall seyn kann.

Was hier zunächst die grösste Schwierigkeit für die Schärfe und Sicherheit der Bezeichnungsweise macht, ist das, was man unter gleichartig und ungleichartig zu verstehen habe. Hier, wie überall, wo es sich um rein anschauliche Verhältnisse handelt, ist es unendlich schwierig, mit Worten wiederzugeben, was ein einziger Blick auf die Natur mit Leichtigkeit feststellt. In der That freilich ist die Natur gar nicht so wandelbar und unbestimmt, wie es auf den ersten Anblick scheinen möchte, sondern nur unsere mangelhafte Erkenntniss bringt die Unbestimmtheit in die Natur hinein. Bei einer vollendeten und durchdringenden Erkenntniss aller Pflanzen würde es gar leicht seyn, sogar durch einfache Zeichen, ohne alle Anwendung unserer so schwankenden terminologischen Hülfsmittel, eine gegehene Blüthe anschaulich zu bezeichnen; dazu gehört aber die Erkenntniss des Gesetzes der Formbildung, von dem wir noch nicht einmal eine Ahnung haben. Bis dahin müssen wir uns mit allerlei Aushülfen begnügen, aber diese in der Weise wählen, dass sie der Natur keinen Zwang anthun und dem Fortschritt der Wissenschaft die Bahn offen lassen. Das ist aber nur möglich durch Construction der Begriffe aus der Anschauung, statt aus einer angeblichen Theorie, die zur Zeit noch unmöglich ist, und ferner durch streng logische Classificirung der Begriffe nach ihren Stämmen und Zweigen, Geschlechtern und Arten. An der phanerogamen Pflanze haben wir auf diese Weise Axe und Blatt als die obersten Begriffsverschiedenheiten; unter dieser Abtheilung zeigen sich uns die Unterschiede nach Folge der Entwicklung und nach Stellungsverhältnissen, also nach Zeit und Raum als die allgemeinsten, dann erst kommen die Formen-, Structur- und Farbenverhältnisse, die weder aus der Natur der Pflanze zur Zeit zu entwickeln sind, noch auf Grundanschauungen beruhen, also nur empirisch anschaulich aufzufassen und mit ästhetischer Klarheit zu beschreiben sind. So lässt sich der Begriff des Gleichartigen für die Blüthendecken durchaus nicht im Allgemeinen definiren, sondern nur anschaulich demonstrieren; auch fehlt es uns hier durchaus an der umfassenden Kenntniss aller

Fälle, um daraus die allgemeinere oder beschränktere Wichtigkeit der einzelnen Merkmale mit Sicherheit abzuleiten. Hier ist fast Alles auf gewisse Pflanzengruppen zu stellen, innerhalb deren man sich nach einem Beispiel gar leicht zurechtfindet. Nehmen wir z. B. eine nur symmetrisch entwickelte Blumenkrone, z. B. einer Erbsenblüthe, so ist eine auffallende Verschiedenheit unter den einzelnen Blattorganen gar nicht in Abrede zu stellen; nichtsdestoweniger haben sie in Farbe und Textur ein gewisses Uebereinstimmendes, welches uns bestimmt, sie als gleichartig entwickelt anzuerkennen. Wie verschieden ist bei den meisten Orchideen die Lippe in Form und Farbe von den übrigen Blüthenhüllblättern, und doch liegt in ihrer Textur etwas, was sie uns als gleichartig mit jenen erkennen lässt. Farbe und Textur stimmen bei Kelch und Blumenkrone von *Ranunculus bulbosus* fast ganz überein, und doch unterscheiden wir hier nach der Form sicher zwei ungleichartige Bildungen. Structur und Farbe und fast auch die Form sind bei den Blüthendecken der Amarantaceen ausnehmend gleich, und wir trennen nichtsdestoweniger sogleich anschaulich die Blumenkrone von dem Kelch (den beiden innern der drei sogenannten Bracteolen) u. s. w. Aus den hier entwickelten Gründen lassen sich für gar viele Verhältnisse in der allgemeinen Botanik nur die Richtungen andeuten, in welchen das Stadium derselben fortzuschreiten hat, und beim Unterricht muss die Sache anschaulich aufgewiesen werden; speciellere Ausführungen sind hier einzig und allein in der speciellen Botanik nach den einzelnen Pflanzengruppen möglich, und der Versuch, sie allgemein zu fassen, führt zu grenzenlosen Verwirrungen und unnützen, zeitverschwendenden Wiederholungen.

Ich habe zu den Blüthendecken auch den Hüllkelch gerechnet, wozu ich, dem Grundsatz getreu: was die Natur vereinigt, darf der Mensch nicht trennen, den der Blüthe eng sich anschliessenden und offenbar mit ihr zu einer Gesamtanschauung zusammentretenden äussersten Blattkreis bei den Blüten der Dipsaceen, bei vielen Malvaceen, Passifloren, bei einigen Scitamineen, z. B. *Costus*, vielen Hydrocharideen, z. B. *Hydrocharis*, *Stratiotes* u. s. w., zähle. Viele nennen diese Theile, aller richtigen Bezeichnungsweise zum Trotz, *involucrum* oder *involucellum* bei den Dikotyledonen, Blüthenscheide (*spatha*) bei den Monokotyledonen, Ausdrücke, die ursprünglich auf Bracteen oder einen Bracteenkreis, der einen Blütenstand umgiebt, angewendet sind, hier also im höchsten Grade unpassend erscheinen. Der einzige Theil, mit dem der Hüllkelch verwechselt werden kann und zu dem er natürlich den Uebergang bildet, sind die Deckblättchen am Blütenstiel, und allerdings sind auch da,

wo die Natur diese nicht in bestimmter Form und Anordnung, wie bei den genannten Pflanzen, mit der Blüthe vereinigt hat, kein Hüllkelch, sondern nur Deckblättchen vorhanden. Hier ist nun freilich eben so schwer eine Grenze zu ziehen, wie bei dem Unterschied von *flos pedicellatus* und *flos sessilis*, da es sich nicht um eine absolute Verschiedenheit, sondern um ein Mehr oder Weniger handelt. Es ist eben wieder der Punct, wo die feinere Ausbildung der Naturanschauung, wo der Tact des Forschers allein die richtige Bestimmung geben kann, wenn man sich nicht über willkürliche absolute Maasse vereinigen will, die aber höchst unzweckmässig sind, weil bei der Grössenverschiedenheit der Blumen gerade das absolute Maass, z. B. eine Linie, zum relativen wird. Bei einer Blüthe, wie in *Parietaria*, ist eine Linie ungeheuer viel; bei einer Blüthe, wie bei *Datura*, *Brugmansia* u. s. w., gar nichts. Da, wo innerhalb der unzweifelhaften Blüthe verlängerte Stengelglieder vorkommen, wie bei *Passiflora*, wäre das leichteste Auskunftsmittel, diese zum Maass zu nehmen, aber das ist nur selten der Fall und daher dieses beste Auskunftsmittel nur von beschränkter Anwendung. Im Ganzen aber wird selten ein Fall des Zweifels vorkommen, wenn man mit reinem und feinem Wahrheitsgefühl die Natur zu verstehen sucht und nicht diese den eigenen vorgefassten Ansichten anpassen will.

Der Hüllkelch kann, so wie ich ihn bestimme, sowohl beim Vorhandenseyn eines wirklichen Kelchs, als auch bei der Blüthenhülle vorkommen, im letzteren Falle aber nur da, wo er durch den unterständigen Fruchtknoten von der Blüthenhülle entfernt ist, denn es ist sonst kein Grund vorhanden, warum man ihn nicht hier geradezu Kelch nennen sollte, wie z. B. den zweitheiligen Kelch bei den Amarantaceen¹⁾.

Auch die Nebenkrone kann bei der Blüthenhülle vorkommen, ist aber immer hinlänglich durch die abweichende Bildung ihrer Blattstücke charakterisirt, so dass man sie nicht mit der Blumenkrone verwechseln und die Blüthenhülle für den Kelch nehmen kann.

1) In fast allen Beschreibungen der Amarantaceen liest man *flores tribracteati*. Dass davon das eine Blatt einer ganz andern Axe, nämlich dem Blütenstengel, angehört, wird dabei völlig ignorirt. Bei den Polycnemeen aber, wo völlig identisch dieselben Theile vorhanden sind und nur das eine Blatt, nämlich die einzige wahre Bractee, grün ist, heisst's: *flores quia in axilla folii sessiles bibracteati*. Fände sich eine Amarantacee mit farbiger Bractee und grünem Kelch, so würde es wahrscheinlich heissen: *flores quia in axillis foliorum duorum sessiles unibracteati!!* Wie soll man nun dergleichen schonend bezeichnen?

§. 153.

Die Blütenhülle (*perianthium*) besteht, nach der gegebenen Erörterung, in einem oder mehreren Blattkreisen, die unter einander gleichförmig nach Form, Farbe und Structur ausgebildet sind. Für sie lässt sich folgender Formenkreis näher bezeichnen. Die einzelnen Blattorgane sind immer (?) flächenförmig ausgebreitet, selten in Blattscheibe und Nagel getrennt, wenigstens wenn sie unverwachsen sind, gewöhnlich oval, oder lanzettlich; sie können grün (männliche Blüthe der Urticeen), oder mannigfach gefärbt (bei Thymeleen), von derberer, besonders wenn grün (bei Elaeagneen), oder von zarterer Textur erscheinen (bei Aristolochiaceen), oder sie können nur als zarte, saftlose Fetzen (Spreublättchen, *paleae*), als Borsten und Haare entwickelt seyn (bei den Typhaceen, Cypereen). Die Blütenhülle ist überwiegend häufig regelmässig, selten (bei einigen Ranunculaceen und Orchideen) symmetrisch; in diesem Falle niemals (?) wahrhaft zweilippig, häufig mit einem Lippenblatt versehen, wie bei den Orchideen; dieses ist dann häufig hohl entwickelt (*cucullatum*, bei *Aconitum*; *calcaratum*, bei Orchideen) und gewöhnlich das oberste Blatt der Blütenhülle. Ihre Blattstücke können frei (bei *Junceae*) oder verwachsen (bei *Funkia*, *Hemerocallis*) seyn; aus einem (bei Urticeen) oder mehreren Kreisen (bei Liliaceen) bestehen. Auch sind die Theile häufig mit den Staubfäden verwachsen; bei den verwachsenen Blütenhüllen ist die Röhre bald gerade (bei *Narcissus*), bald gebogen (bei *Aristolochia*), die Mündung meist nackt, seltener mit Anhängseln besetzt (bei *Narcissus*), die einen Kranz bilden, die bei der Blütenhülle überhaupt seltener sind, bei freien Blattorganen nur (?) auf der Lippe vorkommen; bei *Iris* hat der innere Blattkreis oft einen Bart.

Bei der gegebenen Definition von Blütenhülle ist allerdings nicht in Abrede zu stellen, dass in einer und derselben Familie,

z. B. bei Rosaceen (im weitern Sinne), bei Ranunculaceen u. s. w., bald eine Blütenhülle, bald Kelch und Blumenkrone vorhanden sey. Dadurch entsteht aber, bei richtiger Beurtheilung des Verhältnisses, gar kein Nachtheil, denn die Einheit des Typus beruht nicht in unserer Namengebung, die nur der anschaulichen Bezeichnung dient, sondern in dem Gesamtbau der Pflanzen, der immer eine Mannigfaltigkeit specifischer Modificationen zulassen kann und muss. Blüthendecken sind überhaupt nur Blattorgane, und selten wird blos auf ihrer verschiedenen Ausbildung der Charakter einer Pflanzengruppe beruhen. Leicht zeigt sich dem aufmerksamen Naturbeobachter die innere Verwandtschaft in gewissen Pflanzengruppen, aber diese Verwandtschaft hängt nicht ab von dem Wort, welches wir wählen, um die Gruppen kurz zu charakterisiren, und es ist überall noch unendlich schwer, hier den richtigen Ausdruck für die Bezeichnung zu finden wegen unserer so unendlich mangelhaften Kenntniss der Pflanzen. Hier kann allein die Entwicklungsgeschichte einmal helfen, denn die Einheit der Gruppe liegt stets in gewissen Formen des Entwicklungsprocesses, aber gerade hier stehen wir kaum am Eingang in die Wissenschaft.

Eigenthümlich ist die Blütenhülle bei den weiblichen Blüten von *Carex*. Sie ist ursprünglich dreiblättrig, aber ein Blatt verkümmert sehr bald, während die andern sich übermässig entwickeln, mit den Rändern verwachsend, das verkümmerte Blatt einschliessen und so die schlauchförmige Hülle um den Fruchtknoten bilden, den man *utriculus*, *cupula* u. s. w. genannt hat. Aehnlich ist die Blütenhülle der Gräser, die auch ursprünglich aus drei Blättern besteht, von denen eins (*palea exterior*) sich übermässig ausbildet, und die andern beiden, die bald unter einander verwachsen und kümmerlich hautartig sich ausbilden (*palea superior binervis*) umschliesst.

Der Bau der Blütenhüllblätter ist im Ganzen der sehr einfacher Blätter und zeigt wenig besondere Verhältnisse, besonders wenn sie grün sind. Die Verästelungen der Gefässbündel sind demnach einfach, die Trennung in eine obere und untere Parenchymschicht ist selten angedeutet, die Oberhaut aber wie gewöhnlich. Bei den gefärbten und zartern Theilen enthalten die Zellen des Parenchyms Farbstoffe. Bei den meisten ist das Parenchym sehr locker und fast schwammförmig mit homogenem, wasserhellem Saft und grossen, luftgefüllten Intercellularräumen, daher die weisse Farbe. Die Ober-

haut ist weniger entwickelt bei den gefärbten Blättern und nähert sich mehr der Structur des Epithelium, Spaltöffnungen sind zuweilen vorhanden, besonders auf der untern Fläche, öfter aber sind die Oberhautzellen, zumal der obern Fläche, in kürzere oder längere Papillen erhoben, die der Oberfläche den eigenthümlichen Sammetglanz verleihen. Ausserordentlich häufig ist es hier, dass die Absonderungsschicht auf der Epidermis oft sogar recht regelmässig zart eingeritzt (*aciculatus*) erscheint, was sicher auch mit zur Erhöhung des Farbenglanzes und vielleicht auch durch Einwirkung auf die Lichtstrahlen zur Bildung und Modificirung des Farbentons beiträgt. Zuweilen, besonders im Grunde hohler Formen, bildet sich an bestimmten Stellen keine Oberhaut aus, auch nimmt das Parenchym wohl eigenthümliche Structur an und dient der Aussonderung eines sehr zuckerhaltigen Saftes, so z. B. der Spiegel an der Basis der Blätter von *Fritillaria*, sehr verschiedene Stellen am *labellum* der Orchideen u. s. w. Selten ist die Textur hart und fast holzig von vielen eingestreuten, stark verdickten und porösen Parenchymzellen, wie bei *Banksia*- und *Dryandra*-Arten. Bei den spreublattartigen Blüthenhüllen fehlen dem gewöhnlich einfachen Gefässbündel die Spiral- und andern Gefässe, bei den haarförmigen fehlen selbst die Gefässbündel.

§. 154.

Der Kelch (*calyx*) ist immer nur dann vorhanden, wenn neben ihm eine Blumenkrone vorkommt; er ist also nie zu verwechseln; von zwei ungleichartigen Blüthendecken ist er die äussere. Sein Formenkreis ist dem der Blüthenhülle sehr gleich, vielleicht findet er sich nicht so oft zart gebaut und gefärbt (z. B. Scitamineen, Musaceen, Butomeen, *Ranunculus*, *Tropaeolum*). Gewöhnlich ist nur ein Kreis Kelchblätter vorhanden, seltener zwei (bei den Berberideen). Die Kelchblätter

sind auch stets sehr einfach, oval oder lanzettlich, selten fiederspaltig, sehr häufig von breiter Basis aus spitz zulaufend, oder sehr klein (*dentes calycis obsoleti*), zuweilen nur als trockene Schüppchen, oder als Haarbüschel vorhanden (der sogen. *pappus* bei den Compositen). Anhängsel kommen selten vor bei den Kelchblättern, häufig dagegen hohle Formen. Die Zahl der Kelchblätter in jedem Kreise ist bei den Monokotyledonen häufig drei, seltener vier oder zwei; bei den Dikotyledonen zwar am häufigsten fünf, doch auch zwei, drei, vier (und vielleicht auch mehr). Verwachsungen der Kelchblätter unter einander kommen in jeder Weise vor, niemals aber, so viel mir bekannt, mit Blumenkrone und Staubfäden, niemals mit dem Fruchtknoten; was man so nennt, ist ein ganz anderes, schon oben (§. 149) erörtertes Verhältniss. Sowohl bei freien, als verwachsenen Kelchblättern kommt Regelmässigkeit und Symmetrie vor; im letzten Falle häufig zweilippiger Bau.

Ueber die Structur des Kelches gilt ganz dasselbe, was über die Blüthenhülle gesagt ist, nur sind grüne, blattartig gebaute Kelchblätter häufiger.

§. 155.

Die Blumenkrone (*corolla*), stets nur als innere Blüthendecke neben dem Kelch vorhanden, ist ganz einer gefärbten, zart gebauten Blüthenhülle zu vergleichen. Niemals kommt, so viel ich weiss, eine ächte Blumenkrone vollkommen grün und blattartig gebaut vor. Ihr Formenkreis ist von allen Blüthendecken am grössten. Bei den Monokotyledonen sind freilich fast nur einfache rundliche, ovale, oder lanzettliche Blätter, selten kurz genagelt vorhanden. Bei den Dikotyledonen ist der Formenreichthum unermesslich, sowie die Mannigfaltigkeit und Pracht der Farben. Folgendes sind die Hauptmomente.

Das einzelne Blumenblatt zeigt fast den ganzen Reichtum der Blattformen in verjüngtem Maassstabe und zarten Verhältnissen, mit Ausnahme der ächt zusammengesetzten. Besonders häufig sind hier hohle Formen, kapuzenförmige, kahnförmige, gespornte Blumenblätter, diese letzteren öfter an einzelnen Blättern einer sonst regelmässigen Blumenkrone (z. B. bei *Fumaria*). Auch fingerförmig und gefiedert gespaltene, sowie mannigfach gelappte Blätter sind nicht ganz selten. Blattscheiben und Nagel zeigen sich häufig als deutlich zu unterscheidende Formen. Den Blatthäutchen analoge Theile, sowie fast alle denkbaren Formen der Anhängsel, mit Ausnahme der Nebenblättchen, kommen häufig vor und charakterisiren Geschlechter und Familien.

Unerlässlich ist es in dieser Beziehung, die blossen Anhängsel der Blumenblätter von selbstständigen Blattorganen zu unterscheiden. Hierher gehören namentlich die Deckschuppen (*fornices*) der Borragineen, die Kranzschuppe (*corona*) bei den Sileneen, die meisten als Kranz beschriebenen Bildungen bei den Stapelien und einigen andern Asclepiadeen und bei den Passifloren, die Honigschuppen (*nectaria*) bei *Ranunculus* und bei *Parnassia* u. s. w.

Die Blumenkrone besteht aus einem, seltener zwei (dreigliederigen bei *Berberis*) oder mehreren (viergliederigen bei *Nymphaea*) Blattkreisen. Die Zahl der Glieder ist bei Monokotyledonen denen des Kelchs gleich, bei Dikotyledonen herrscht die Fünzfahl vor, doch kommen auch 2—4 und mehr (bei *Dryas* [?]) Glieder eines Kreises vor. Die Zahl der Glieder ist der des Kelches entweder gleich oder grösser, äusserst selten (bei *Hibiscus*) kleiner.

Das Fehlschlagen ist nicht selten und trifft oft alle Blattorgane der Blumenkrone zugleich (z. B. bei den Sommerblüthen mehrerer *Viola*-Arten, bei *Lepidium ruderales*, einigen *Acer*-Arten). Noch häufiger sind die Verwachsungen der Blattorgane in jeder Weise, niemals

zwar mit dem Kelch und dem Fruchtknoten, oft aber mit den Staubfäden.

Bei freien oder verwachsenen Blattorganen kann die Blumenkrone regelmässig oder nur symmetrisch seyn. Bei letzterer ist die häufigste Form die zweilippige Bildung, besonders bei fünfgliederigen Kreisen, so dass, je nachdem das unpaare Blüthenblatt das oberste oder das unterste der Blüthe ist, die Oberlippe aus drei oder aus zwei Blumenblättern gebildet wird; im letztern Falle sind gar häufig diese beiden gar nicht oder nur wenig unter einander verwachsen, z. B. bei *Teucrium*, den sogenannten Zungen- oder Strahlblumen (*floribus ligulatis vel radiatis*) der Compositen. Besondere Formen der symmetrischen Blumen sind z. B. die maskirten Blumen (*corolla personata*), bei denen die oberen Blumenblätter einer verwachsenen Blumenkrone so eingebogen sind (welchen Theil man als Gaumen [*palatum*] bezeichnet), dass sie den Eingang in die Röhre verschliessen (z. B. bei *Antirrhinum*), die ächte zweilippige oder Rachenblume (*corolla ringens*) bei den Labiatis, bei denen die zwei, die obere Lippe bildenden Blumenblätter oft eine hohle, die Unterlippe überragende Gestalt haben, und dann Helm (*galea*) heissen, die sogenannten Schmetterlingsblume (bei den Papilionaceen), bei der das oberste Blatt gross und breit die andern überragt und Fahne (*vexillum*) genannt wird, während die beiden seitlichen, als Flügel (*alae*) meist ungleichförmig entwickelt, sich an die beiden untern, sehr häufig verwachsenden, ebenfalls ungleichseitig entwickelten und kahnförmig zusammengeneigten Blätter, das Schiffchen (*carina*) genannt, anlegen; auch verwachsen wohl alle Blätter der Schmetterlingsblume unter einander im untern Theil zu einer Röhre (z. B. *Trifolium*), oder es schlagen einzelne Blätter fehl u. s. w. Viele höchst unregelmässige symmetrische Formen, z. B. die der Polygaleen, der Balsaminen, Tropäolen u. s. w., haben zufällig keinen Namen erhalten.

Endlich vom Bau der Blumenkrone gilt alles das, was schon bei der Blüthenhülle, sobald sie zarter gebildet ist, gesagt wurde. Gar mannigfaltig ist hier der Inhalt der Zellen an Farbstoffen, gar wunderbar oft ihre gruppenweise Vertheilung. Selten ist eine derbere Textur in Folge des Vorherrschens stark porös verdickter Zellen, wie bei den Amarantaceen. Uebersaus mannigfaltig ist der Bau der Oberhaut und der Entwicklungen derselben zu Papillen, Haaren u. s. w. Insbesondere ist ihre Entwicklung zu Nectar absondernden Flächen, zumal auf dem Grunde hohler Formen und an den Anhängseln, häufig. Auch kommt an den Blumenblättern Ausscheidung einer viscinähnlichen Substanz und in Folge dessen ein Zusammenkleben derselben vor, z. B. an der Spitze der beiden innern Blumenblätter der Fumariaceen. Uebrigens kenne ich keine besonders auffallenden Verhältnisse, die Erwähnung verdienten.

Die Blumenkrone hat mit der Mannigfaltigkeit ihrer Formen, mit der Pracht ihrer Farben von jeher die Menschen angezogen, und so hat man auch seit den ältesten Zeiten wissenschaftlicher Bearbeitung der Botanik auf die Kenntniss der Blumenkrone grossen, oft zu grossen Werth gelegt, indem man die andern Theile dagegen vernachlässigte. Dass sich bei dem allgemeinen Charakter der Pflanzenwelt, vornehmlich buntes und mannigfaltiges Spiel der Gestalten zu begünstigen und so zum reich gestickten Kleide der geognostisch nackten und armen Erde zu werden, auch vorzüglich in diesem recht eigentlich nur dem Formenreichthum dienenden Organ das Wesen der einzelnen Pflanzengruppen, Geschlechter und selbst Arten aussprechen wird, ist allerdings zu erwarten; aber immer bleibt es doch nur ein Theil des gleichberechtigten Ganzen, und insbesondere ist für das wissenschaftliche Verständniss der Pflanze wegen der noch gänzlich unentdeckten Gesetze der Formenbildung die Blumenkrone nur als ein selbst untergeordneter Theil zu betrachten, und wir werden uns bei einseitiger Hervorhebung derselben gerade am weitesten vom Ziel entfernen. Insbesondere für die allgemeine Botanik sind auch nur die Gesichtspuncte anzudeuten, nach denen man sich in dem unendlichen Reichthum des Einzelnen zu orientiren hat, und das habe ich im Paragraphen zu thun versucht. Weiter auf den Bau der Blumenkrone einzelner Gruppen einzugehen, halte ich für fehlerhaft und den

Lernenden im höchsten Grade verwirrend. Die Ausführung dieser Specialitäten gehört der speciellen Botanik an, wo dann aber auch bei der Entwicklung der Familiencharaktere bei weitem mehr geleistet werden muss, als es bis jetzt die dürftige *Summula* aus den eben so dürftigen Beschreibungen der Geschlechter leistet.

Im Uebrigen habe ich dem im Paragraphen Gesagten nichts hinzuzufügen.

§. 156.

Der Hüllkelch (*epicalyx*) zeigt sich dann, wenn sich an den Blüthendecken drei verschiedenartige Reihen von Blattorganen unterscheiden lassen, und ist dann die äusserste Reihe. Es sind nicht viele Pflanzen, die einen Hüllkelch zeigen, noch weniger Pflanzenfamilien, denen er constant zukäme. In seinem Formenkreise und seiner Structur stellt er sich dem Kelche sehr gleich. Er kommt mit freien (bei *Passiflora*) und verwachsenen (bei *Lavatera*) Blättern vor, selten zart, blumenartig, bei einigen Scitamineen zuweilen trocken, häutig, z. B. bei *Scabiosa*, meist grün und blattartig, z. B. bei Malvaceen, Dryadeen.

Da alle Blüthendecken nur mehr oder weniger eigenthümlich modificirte Blattorgane sind, da die Bracteolen an der Blüthenaxe unter der Blüthe fast alle jene eigenthümlichen Modificationen auch annehmen können, so ist natürlich durch den Begriff keine Grenze der Blüthe nach Unten zu ziehen, wo sie uns nicht aus der Anschauung entgegentritt. Bei den Familien der Scitamineen, Malvaceen, Dipsaceen, Passifloren treten uns aber gewisse Kreise von Blattorganen noch ausserhalb des Kelches zu einer Gesamtform anschaulich zusammen und offenbar in einer engen Beziehung zur Blüthe, und diese verdienen daher gerade so gut wie der Kelch als eine eigene Form der Blüthendecken aufgefasst und charakterisirt zu werden. Bei allen Familien mit zerstreuten Blättern kann über den Unterschied zwischen Bracteolen und Hüllkelch kein Zweifel obwalten, wenn man letztern als einen Blattkreis dicht unterhalb des Kelches bezeichnet. Bei quirlförmiger Blattstellung möchte die Unterscheidung schwerer seyn; mir ist aber noch kein Beispiel der Art bekannt.

Einige haben geglaubt, den Hüllkelch der Dryadeen, z. B. bei *Potentilla*, sehr scharfsinnig zu erklären, wenn sie ihn aus den verwachsenen Nebenblättern der Kelchblätter ableiteten. Solche Missgriffe sind die unvermeidlichen Folgen der verkehrten Methode des Rathens, statt des Untersuchens. Der Hüllkelch bei *Potentilla* und den Verwandten ist ein ächter Blattkreis und zwar, wie sich auch von selbst versteht, der erste, der sich an der ganzen Blüthe bildet, und die Kelchblätter entstehen erst später und höher an der Axe als zweiter Blattkreis.

b. Von den Staubfäden.

§. 157.

Der Staubfaden (*stamen*) ist ein unzweifelhaftes, reines Blattorgan und von allen Blattorganen der Blüthe dasjenige, welches dem Stengelblatt am meisten analoge Formen zeigt.

Es ist das einzige Blattorgan der Blüthe, welches nicht nur morphologisch durch Form- und Stellungsverhältnisse, sondern auch physiologisch durch die Bedeutung seiner eigenthümlichen Structurverhältnisse zur Bildung der Sporen, hier Pollen genannt, bestimmt ist. Hier gilt das Gesetz: wo kein Pollen sich bildet, ist auch kein Staubfaden. Die Ausdrücke *stamina abortiva*, *stamina castrata* u. s. w. haben keinen Sinn. In jener Beziehung entspricht es durchaus dem Sporophyll der kryptogamischen Stengelpflanzen, und die dort sich zeigenden Formen, für Classen typisch, treten hier für Familien oder Geschlechter charakteristisch wieder auf.

Wir finden hier das Sporophyll der meisten Farnkräuter, die eine Menge Kapseln (hier Fächer, *loculi*, genannt) aus der untern Blattfläche entwickeln, bei den Cycadeen. Bei vielen Coniferen bilden sich nur noch wenige, längere, röhrenförmige Fächer auf der untern Fläche aus (z. B. bei *Cunninghamia*); bei *Juniperus*, *Cupressus* u. s. w. sind die Staubfäden von dem Sporophyll der Equisetaceen durchaus nicht zu unterscheiden und ein Analogon des Sporophylls der Lycopodiaceen,

wo sich auf der obern Fläche der Basis eines flachen Blattorgans eine Kapsel bildet, finden wir an *Humirium* und *Glossarrhena*, wo aber zwei Fächer statt eines auftreten. Gewöhnlich entspricht aber der Staubfaden dem Sporophyll der übrigen Farn, bei denen nur der Blattstiel und Mittelnerv des Blattes ausgebildet ist, an dessen Seiten das Parenchym nur die Fächer formirt; aber meist ist der Bau nicht dem vielfach zerschlitzten Farnblatt entsprechend, sondern einem einfachen, flachen und gestielten Blatte. Es zeigt sich dann eine verschmälerte Basis (der Blattstiel, hier aber Träger, *filamentum*, genannt) und ein oberer, breiterer Theil (die Blattscheibe, hier Staubbeutel, *anthera*, genannt). Man unterscheidet ferner an dem Staubbeutel einen mittleren Theil (den Mittelnerv des Blattes, hier Mittelband, *connectivum*, genannt), und die Seitentheile als Fächer (*loculi* oder *thecae*), welche als kugelige, eiförmige oder länglich cylindrische Wülste auf dem Scheitel, an den Rändern, auf der oberen oder unteren Fläche des Mittelbandes erscheinen; endlich den ursprünglichen Rand des Blattes als Längsfurche (*rima longitudinalis*). Endlich bei vielen Staubfäden ist analog dem sogen. sitzenden Blatte die ganze Bluts substanz zur Bildung der Fächer verwendet (*anthera sessilis*).

Jeder Staubfaden entsteht wie ein Blatt, durchläuft anfänglich ähnliche Formenreihen und seine spätere eigenthümliche Erscheinungsweise ist immer erst Folge seiner specifischen Entwicklung, die sich nicht nur ideell, sondern auch meistens reell in der Entwicklungsgeschichte auf wenige einfache Grundtypen zurückführen lässt. Neben dem schon oben durchgeführten kryptogamischen Typus in den Familien der Cycadeen und Coniferen kann man noch einen phanerogamen Typus unterscheiden, der wesentlich darin besteht, dass, abgesehen vom Vorhandenseyn des Trägers, sich ein flaches Blatt so ausbildet, dass seine Mittelrippe zum Mittelband, sein Rand zur Längsfurche wird, sein Parenchym an

beiden Seiten des Mittelbandes anschwillt, in welchem dann durch Bildung der endlich lose liegenden Pollenkörner an jeder Seite ein (bei *Abies* und den *Asclepiadeen*) oder zwei Antherenfächer (wie gewöhnlich) gebildet werden. Dieser Typus liegt, mit Ausnahme von *Najas* und *Caulinia* und einigen Aroideen (bei denen mir die Entwicklungsgeschichten fehlen), sicher allen phanerogamen Staubfäden zu Grunde. Alle ferneren Eigenthümlichkeiten beruhen entweder auf bloß einseitiger Entwicklung der Fächer (bei *Canna*, *Salvia*); oder auf übermässiger Entwicklung des Mittelbandes, entweder im Ganzen, so dass die Fächer mehr oder weniger weit von einander entfernt werden (wie bei *Lacistema* und *Salvia*), oder nach der Basis zu (z. B. *Stachys sylvatica*), oder nach Oben (z. B. *Berberis*, *Humirium*), an der untern Fläche, so dass die Fächer scheinbar auf der oberen Fläche zu liegen kommen (*antherae anticae, introrsae*), oder in der oberen Fläche, so dass die Fächer auf der unteren Fläche erscheinen (*antherae posticae, antrorsae*), oder auf das Zusammentreffen mehrerer dieser Arten von übermässiger Entwicklung. Es kommen ferner sehr unregelmässige Entwicklungen des Mittelbandes und somit der davon abhängenden Fächer vor, z. B. die schlangenförmig gebogenen (bei vielen *Cucurbitaceen*), die der korinthischen *Voluta* ähnlich eingerollten Fächer bei *Philhydrium* u. s. w., die, alle von derselben ursprünglichen Bildung ausgehend, nur allmählig diese Formen annehmen. Es kommen ferner noch besondere Auswüchse des Mittelbandes vor, besonders auf der unteren Fläche, wo sie seltsame Formen von Sporen, Kapuzen, z. B. bei *Asclepias* u. s. w., annehmen und hier gewöhnlich unter dem Namen *corona* mit himmelweit verschiedenen Gebilden zusammengeworfen werden. Auch an den Fächern finden sich bald oben, bald unten Fortsätze und Anhängsel mannigfacher Art (z. B. bei den *Ericaceen*). Höchst eigenthümlich breitet sich das Mittelband auf der Rück-

seite des Staubbeutels über denselben, besonders aber nach Oben und Unten überragend und mantelartig einhüllend, bei vielen Apocynen aus. Auch auf der Verbindung der Anthere mit dem Träger beruhen viele Verschiedenheiten, oft bildet sich gar kein Träger aus; wenn er vorhanden ist, geht er stetig in's Mittelband über, das etwas breiter als er erscheint, und dessen Basis von der Basis der Fächer nicht überragt wird, oder die letzteren ragen weiter darüber hinaus, so dass der Träger sich zwischen den Fächern inserirt, dem *folium cordatum* oder *sagittatum* entsprechend, oder die Fächer bilden sich auf ähnliche Weise über die Basis des Mittelbandes hinaus und verwachsen gleich bei der Bildung unter einander, dem *folium peltatum* entsprechend; man nennt dies *anthera dorso affixa*, oder weil sie auf dem dünnen Träger gewöhnlich schwankt, *anthera versatilis*. Endlich bietet auch der Träger, dem Blattstiel entsprechend, eine grosse Reihe von Verschiedenheiten dar, indem er linienförmig, flächenförmig (bandartig), oder dick und fleischig entwickelt seyn kann, sowohl auf der obern als untern Seite Anhängsel allerlei Art zeigt und insbesondere diejenigen, die den bei Blättern vorkommenden entsprechen, so z. B. dem Blatthäutchen ähnlichen (bei *Cuscuta* und einigen *Zygophyllum*-Arten), und insbesondere die den Nebenblättern entsprechenden Anhängsel (wie bei vielen Laurineen, Amarantaceen, *Allium*-, *Alyssum*- und *Campanula*-Arten), was um so merkwürdiger ist, da kein anderes Blattorgan der Blüthe etwas Aehnliches zeigt.

Eine ächte Gelenkbildung in der Continuität desselben Staubfadens kann ich nirgends finden, bei Compositen ist sicher nichts davon vorhanden ¹⁾.

1) *Berberis*, gewöhnlich hier als Beispiel genannt, habe ich versäumt zu untersuchen. Bei den Compositen ist nur eine ganz allmählig auftretende Verschiedenheit des Zellgewebes an bestimmten Stellen vorhanden, die, weit entfernt, einer Gelenkbildung zu entsprechen, im Gegentheil auf etwas stärkerer Verdickung der Zellenwände beruht. Bei

Es kommen hier ferner Verwachsungen aller Art, sowohl der Staubfäden unter sich in ihrer ganzen Länge, oder der Träger ganz oder theilweise, der Träger mit der Blütenhülle oder der Blumenkrone vor. Auch blosse Verwachsung der Nebenblätter, z. B. bei den Amaran-taceen ¹⁾).

Auch hier sind einige Punkte hervorzuheben, die einer genaueren Entwicklung bedürfen, um ein richtiges Verständniss des Staubfadens zu begründen.

Zuerst muss ich hier die Frage erörtern, was eigentlich der Begriff des Staubfadens ist. Darüber brauche ich kein Wort mehr zu verlieren, dass er ein modificirtes Blatt ist, denn darüber sind heut zu Tage wohl alle nur einigermassen zu berücksichtigenden Botaniker einverstanden; aber damit ist gar wenig für die Begriffsbildung geschehen; wir haben unter den Blattorganen so vielerlei Arten, die das ganze Gebiet der Möglichkeiten nach Stellungen-, Form-, Farben- und Structurverhältnissen umfassen, dass es eben darauf ankommt, den Staubfaden hier gegen alle andern Formen einzugrenzen. Auch als Blattorgan der Blüthe ist der Begriff nicht bestimmt, denn auch hier ist die Sphäre noch unendlich gross. Uns bleiben dem Princip gemäss, welches ich an die Spitze der ganzen Lehre gestellt habe, nämlich nach der morphologischen Betrachtungsweise, nur zwei Möglichkeiten der schärfern Begriffsbestimmung, nämlich die nach der äussern Form und nach der innern, oder nach den Structurverhältnissen. Nach der äussern Form ist es aber unzweifelhaft das äusserlich sichtbare Antherenfach, nach der Structur die Bildung des Pollens, was den Staubfaden als sol-

Mahernia und *Vinca* ist gar keine Spur einer Gliederung. Niemals, so weit ich bis jetzt untersuchen konnte, findet eine Gliederung zwischen Anthere und Träger statt. Wohl ist letzterer da, wo er in den Staubbeutel übergeht, oft sehr dünn, leicht biegsam und leicht abzureissen; niemals aber ist hier eine Lage verschiedenartig gebildeten Zellgewebes vorhanden, welches die Continuität der Structur unterbräche; niemals trennt sich hier Staubbeutel und Träger freiwillig.

1) Nichts ist leichter, als bei dieser Familie die Entstehung des angeblichen Kranzes aus der Verwachsung der Nebenblätter der Staubfäden zu verfolgen; auch zeigen die ausgebildeten Formen alle möglichen Uebergänge. Die unwissenschaftliche Inconsequenz der beschreibenden Terminologie zeigt sich hier wieder auf schlagende Weise. So lange die Nebenblätter nur zum Theil verwachsen sind, heisst es *filamento trifido lobo medio antherifero*; sind sie ganz verwachsen, so heissen die zwei verwachsenen Lappen *stamina sterilia*; sind sie dann nach Innen geschlagen, dass sie einer oberflächlichen Betrachtung entgehen, wie bei *Celosia*, so heisst's auch wohl *staminodia nulla*.

chen bestimmt; beide hängen so innig mit einander zusammen, dass es gleichgültig ist, welches Merkmal man festhält. Lässt man dieses Merkmal weg, so ist fast kein Staubfaden von den accessorischen Blattorganen der Blüthe zu unterscheiden, viele, z. B. die äussern Staubfäden der *Nymphaea*, die Staubfäden von *Canna*, durchaus nicht von Blumenblatt u. s. w. Und so ist die Begriffsbestimmung dahin zu fassen: Staubfaden ist das Blattorgan der Blüthe, welches Antherenfächer und in denselben Pollen entwickelt. Durch eine solche Begriffsbestimmung gewinnt man für das Verständniss der Blüthe und für die scharfe Beschreibung der Formen eine sichere Grundlage. Alles, was diesem Begriffe — und eine andere Begriffsbildung ist unmöglich — nicht entspricht, ist dann auch nicht Staubfaden. Hiernach wird es also völlig unrichtig und überflüssig, von castrirten, fehlgeschlagenen Staubfäden zu sprechen, d. h. von Staubfäden, die keine Staubfäden sind. Es liegt nämlich dieser Rede eine mangelhafte Auffassung der Natur der ganzen Blüthe zum Grunde. Diese besteht aus Blattorganen (und Axenorganen) in verschiedenen Modificationen, von denen einige Staubbräden (oder Saamenknospen) seyn müssen, wenn der Begriff der Blüthe nicht aufgehoben seyn soll. Wie viele Blattorgane aber als Staubfäden entwickelt werden, ist durchaus nicht in dem Wesen der Blüthe gegeben. Auch für bestimmte Pflanzengruppen lässt sich hier kein Gesetz ableiten, die Natur bildet bald so, bald so; was aber den Gruppen als Typus zum Grunde liegt, sind bestimmte Entwicklungsverhältnisse, durch welche Zahl und Anordnung der Blattorgane der Blüthe, nicht aber die bestimmte Modification derselben bedingt wird. Diese letztere ist vielmehr von sehr untergeordneter Bedeutung und kann nach Geschlecht und Art, ja selbst nach blosser Varietät, Spielart und Monstrosität, sich abändern. Das, warum es mir hier insbesondere zu thun ist, betrifft die Ausmerzungen der anthropopathischen Vorstellung von gewissen idealen Typen, welche der Natur vorschweben sollen und die sie bald vollkommen, bald unvollkommen erreicht, die aber lediglich wir in die Natur hineinconstruiren und nicht aus ihr erhalten, und die uns höchstens als Nothbehelf dienen können, so lange bis der richtige Ausdruck für das wirklich Gemeinsame in einer Gruppe von Formen gefunden ist. Dieser Ausdruck kann aber allein und wird nur von der Entwicklungsgeschichte gegeben werden und wir müssen jetzt unbedingt, wenn wir uns selbst und die Natur verstehen wollen, jene unbeholfene Vorstellungsweise aufgeben. Und so müssen wir hier im speciellen Fall auch festsetzen und festhalten, dass Alles, was nicht Antherenfächer und Pollen hat, auch kein Staubfaden, sondern eben eine andere Form der Blatt-

organe der Blüthe ist, die wir auf jene bestimmte Form zu beziehen durchaus nicht berechtigt sind. Nehmen wir als Beispiel die Commelinaceen, so liegt es in ihrem allgemeinen monokotyledonen Charakter, fünf dreitheilige Blattkreise in der Blüthe zu entwickeln; für die bestimmte Gruppe kommt noch die Entwicklung der beiden äussern zu Kelch und Blumenkrone, des innersten zum Fruchtknoten hinzu; aber es gehört auch gerade zum Familiencharakter, dass sich die beiden mittlern bald alle, bald theilweise zu Staubfäden entwickeln und dass die übrigen Blattorgane im letzten Falle eigenthümliche Formen, die aber keine Staubfäden sind, annehmen. Man nennt nun diese sechs Blattorgane alle Staubfäden und setzt hinzu, zum Theil fehle ihnen die Anthere (also der einzige ausschliessliche Charakter der Staubfäden); dadurch will man für alle den Charakter der Familie festhalten; aber liegt denn das Gleiche in verschiedenen Pflanzen in unserer ohnehin immer mangelhaften Bezeichnungsweise, oder liegt es nicht vielmehr in der Pflanze selbst? Wäre das Letzte nicht der Fall, so wäre ja unsere ganze Systematik eben nur ein kindisches Spiel mit unsern Worten. Eine gleiche Bezeichnungsweise ist also für eine Familie völlig überflüssig, sobald man den Charakter der Familie richtig entwickelt hat. In diesem Beispiele beruft man sich auf die analoge Stellung bei verschiedenen Geschlechtern und auf die Stellung in einem und demselben Kreis, von dem man voraussetzt, alle seine Blattorgane müssen gleichartig entwickelt seyn. Aber das Letzte ist so gut wie das Erste ein leeres Vorurtheil; hier kann man sich allenfalls noch helfen, weil die sich bildenden Nebenstaubfäden keine so scharf charakterisirten Organe sind, dass sie sogleich die Bezeichnung als *stamina castrata* unanwendbar erscheinen liessen; aber bei *Canna* haben wir das schlagendste Beispiel von der völligen Verkehrtheit dieser Auffassungsweise, wo von dem innersten Blattkreis ein Blatt abortirt, eins zum Staubfaden und eins zum Staubweg wird. Wollte man diesen Blattkreis entweder als Staubfadenkreis oder als Fruchtblattkreis bezeichnen, so würde das Monstrum einer phanerogamen Pflanze herauskommen, der typisch ein Organ fehlte, ohne welches sie gar nicht phanerogame Pflanze seyn kann.

Zunächst wende ich mich sodann zur Analogie des Staubfadens mit dem Sporophyll der höheren Kryptogamen. Der vorurtheilsfreien Betrachtung stellt sich letzteres als ein reines Blattorgan dar, in welchem bestimmte Zellen zu Mutterzellen werden, die sich nach Bildung von je vier Sporen auflösen, so dass die Sporen in ihrer eigenthümlichen Form als einfache, mit einer eigenthümlichen Absonderungsschicht überzogene Zellen in gewissen, früher von den Mutterzellen ausgefüllten Höhlungen

des Blattes frei liegen, und durch das regelmässige Zerreißen der Wände dieser Höhlen in Folge der Austrocknung ausgestreut werden. Diese Bildung finden wir nun auch vollkommen identisch bei der phanerogamen Anthere. Ich habe schon früher, sowie im Paragraphen, auf die Analogien aufmerksam gemacht, die sich bis ins Einzelne zwischen dem Sporophyll und dem Staubfaden insbesondere der Cycadeen und Coniferen durchführen lassen. Leider fehlt uns die Entwicklungsgeschichte der Staubfäden der Cycadeen durchaus, aber vertraut mit der Entwicklung der andern Formen kann man hier so ziemlich ohne Gefahr durch Schlüsse fortkommen. Bei *Cycas* haben wir an einer holzigen Axe mit verkürzten Stengelgliedern eine Anzahl von Blattorganen, auf ihrer Rückseite erheben sich eine Menge von kleinen Zellenmassen, die zu (ungestielten) Kapseln werden, in denen sich die Pollenkörner entwickeln. Dass das Blattorgan hier sich zu einer holzigen Schuppe ausbildet, ist ein unwesentliches Moment von untergeordneter Bedeutung. Eine ähnliche Bildung bei einem Farnkraut wäre gar nicht unmöglich, könnte aber nur einen generischen Unterschied bedingen. So haben wir bei *Cycas* in allen wesentlichen Merkmalen das Sporophyll des Farnkrautes, und *Cycas* würde ein Farnkraut seyn, wenn nicht die eigenthümliche Entwicklungsweise der Spore (des Pollenkerns) zur Pflanze eine so scharfe Grenze zöge. Ganz dasselbe gilt und in noch höherem Maasse von der Analogie zwischen dem Staubfaden bei *Taxus* und dem Sporophyll bei *Equisetum*. Abgesehen von den Resten der Mutterzelle, die bei dem letztern den Sporen ankleben, wäre auch nicht einmal ein generischer Unterschied festzuhalten zwischen beiden Gebilden, wenn hier nicht ebenfalls die Entwicklung des Pollenkorns in der Saamenknospe bei *Taxus* hinzukäme. Die Kapsel an der Blattbasis von *Lycopodium* entspricht ebenfalls ungezwungen den drei Antherenfächern von der Blattbasis bei *Cunninghamia sinensis* Rich. Dass letztere auf der untern, erstere auf der obern Fläche des Blattes sich bilden, kann keinen wesentlichen Unterschied machen bei dem häufigen Wechsel von *anthera antica* und *postica* in derselben Familie. Verfolgen wir nun den Staubfaden von *Cycas* durch *Zamia*, *Araucaria*, *Agathis*, *Cunninghamia*, und den von *Taxus* durch *Juniperus*, *Thuya* und *Phyllocladus* bis zu *Pinus*, so finden wir in beiden Reihen einen allmäligen Uebergang zu einer einfachen Form, die dann für alle übrigen Phanerogamen der Grundtypus wird und sich schon durch Vergleichung, sicherer noch durch die Entwicklungsgeschichte auf ein in bestimmter Weise modificirtes Stengelblatt zurückführen lässt. Dieser phanerogame Typus der Antherenbildung hestcht nun darin, dass sich die beiden Seitenhälften

eines Blattes neben der Mittelrippe (Mittelband) zu Fächern ausbilden, in denen zwei durch eine Zellgewebsschicht getrennte Gruppen von Mutterzellen den Pollen bilden, so dass jeder Staubbeutel typisch eine *anthera bilocularis*, *quadrilocellata* ist. Ueber die scheinbaren Abweichungen von diesem Bau muss ich im folgenden Paragraphen ausführlicher reden, in diesem kommt es nur auf die Begriffsbestimmung und die äusseren Formenverhältnisse an.

Der letzte Punct, der noch zu besprechen wäre, betrifft dann die äusseren Formenverschiedenheiten des Staubfadens. Ich habe mich hier, wie überall, darauf beschränkt, mit Hauptzügen die Richtungen anzudeuten, in denen diese untergeordneten Formenabänderungen vorkommen können. Auch hier sind die verschiedenen Bezeichnungsweisen der Formen nicht Zeichen für verschiedene Begriffe, sondern dienen der anschaulichen Beschreibung, und sind daher als ikonische Ausdrücke nach dem Wortsinne zu verstehen; sie sind deshalb auch in der Wissenschaft durchaus nichts Festes, sondern der beständigen Ausbildung und Verbesserung unterworfen, sowie sich allmählig in der Wissenschaft im Allgemeinen die Kunst der Anschauung und veranschaulichenden Beschreibung entwickelt oder wie ein Einzelner mit besonderem Talent dafür Begabter sie fortbildet. Kein Botaniker ist an solche Ausdrücke, wie *cucullus*, *calcar*, *appendix* u. s. w., gebunden, sobald ihm ein Ausdruck beifällt, der diese Formen treffender und anschaulicher bezeichnet, und nie kann daraus eine Verwirrung in der Wissenschaft entstehen. Wohl aber bringt es Verwirrung in die Wissenschaft und macht sogar wissenschaftliche Einsicht in die Natur völlig unmöglich, wenn ein Botaniker Grundformen und abgeleitete Formen, z. B. wirkliche selbstständige Blattorgane und blosser Theile eines Blattorgans, mit demselben Worte bezeichnet, denn hier handelt es sich nicht um ein mehr oder weniger Gelingen der Veranschaulichung, sondern um Verwirrung der aus dem Wesen des Gegenstandes abzuleitenden Begriffe.

Für meinen Zweck war insbesondere nur anzudeuten, wie die verschiedenen abgeleiteten Erscheinungsweisen des Staubfadens mit dem Grundorgan, dem Blatte und seinen Formen zusammenhängen und daraus nicht nur der Idee nach, denn das ist nichts für die Einsicht in die Natur Brauchbares, sondern in realer Metamorphose durch allmähliche stärkere Entwicklungen dieses oder jenes Theils, dieser oder jener Partie des Zellgewebes entstehen. Insbesondere ist hier die höchst mannigfaltige Entwicklung des Mittelbandes ins Auge zu fassen, aus welcher Formen hervorgehen, die, wenn fertig, sich gar nicht auf die Grundform des modificirten Blattes zurückführen zu las-

sen scheinen und gleichwohl, wenn man die Entwicklungsgeschichte verfolgt, leicht davon abgeleitet werden. Als Beispiel mag hier *Celsia cretica* dienen, bei der der Staubfaden in der ganz jungen Knospe ganz regelmässig gebildet ist und aus einem Träger besteht, der nach Oben in ein schmales Mittelband übergeht, welches an beiden Rändern zwei längliche Antherenfächer trägt; allmählig dehnt sich aber das Mittelband in seinem unteren Theile, und zwar nur nach einer Seite, sehr stark aus; dadurch wird die Basis des einen Antherenfaches nach und nach von der Basis des andern entfernt und zwar so weit, dass, da die Spitzen der Antherenfächer immer in Berührung bleiben (sie fliessen hier zusammen, wovon später), bei dem völlig entwickelten Staubfaden beide Antherenfächer in einer geraden Linie liegen und es scheint, als wäre nur ein Antherenfach an einer Seite des Mittelbandes vorhanden. In ähnlicher Weise lassen sich die wunderbarsten Formen, z. B. bei Cucurbitaceen und Philhydeen, wenn man rückwärts ihre allmähliche Ausbildung verfolgt, ganz leicht auf die Grundform zurückführen.

§. 158.

Eine sehr wesentliche Rolle in der Natur des Staubfadens spielen die Structurverhältnisse. Der Träger, wenn er vorhanden ist, und seine Anhänge haben fast immer den Bau der Blumenblätter, bestehend aus einem zarten Zellgewebe, oft mit gefärbten, noch öfter mit farblosen Säften und dann mit grossen, luftgefüllten Intercellularräumen, weshalb sie schneeweiss erscheinen. Eben so verhalten sich die Anhängsel der Träger und des Mittelbandes. Gewöhnlich durchzieht Träger und Mittelband ein einfaches Gefässbündel, dem aber nicht selten, z. B. bei den Amarantaceen, die Gefässe fehlen. Ausser bei den gelappten oder gefiederten Staubfäden, bei denen jedem Lappen ein Gefässbündel zukommt, sind die Gefässbündel nie verästelt. Die Oberhaut ist hier ebenfalls, wie bei den Blumenblättern, eine Mittelbildung zwischen Epidermis und Epithelium, zeigt auch noch, obwohl selten, Spaltöffnungen, häufig zierliche, zum Theil schön gefärbte Haare. Bei den Apocynen zeichnet sich ein Haarbüschel unterhalb des Staubbeutels auf der obern

Fläche des Trägers aus, in welchem eine Menge eines viscinähnlichen Stoffes ausgesondert wird, so dass durch diesen Haarbüschel die Staubfäden fest an dem grossen Narbenkörper ankleben und so die Selbstbefruchtung unmöglich machen, da die zur Aufnahme des Pollens bestimmte Fläche sich unterhalb der Stelle befindet, wo Staubfäden und Nebenkörper verbunden sind. Auch an den Antheren kommt zuweilen eine Bildung einer solchen viscinartigen Substanz vor, wodurch, z. B. bei den Compositen, die Antheren unter einander zusammenkleben¹⁾ (hier vielleicht aus der Auflösung der Absonderungsschicht der Oberhaut an dieser Stelle entstanden), oder die Antheren an den Stigmakörper sich anheften, z. B. bei einigen Apocynen.

Auch die Ausbildung der Oberhaut zu Nectar absondernden Flächen ist hier häufig, besonders an den Anhängseln, im Grunde der hohlen Formen, an der Spitze der Nebenblätter der Laurineen u. s. w.

Bei weitem wichtiger ist aber der Bau des Staubbeutels. Anfänglich besteht dieser aus ganz gleichförmigem, zartwandigem Zellgewebe; aber bald, nachdem sich äusserlich das Antherenfach als eine beginnende Anschwellung charakterisirt, unterscheidet man auch im Innern zweierlei Zellgewebe, nämlich das, welches für die Wandung des Faches und das, welches für die Bildung der Mutterzellen und des Pollens bestimmt ist. Zwischen beiden ist noch eine dünne Lage von Zellen, die gegen die Zeit der völligen Ausbildung des Pollens aufgelöst und resorbirt wird, um dem Pollen den nöthigen freien Platz zu gewähren. In allen drei Schichten findet bis zur Vollendung des Ganzen Bildung von Zellen in Zellen statt, wodurch das Volumen vergrössert,

1) Dies wird gewöhnlich sehr mit Unrecht eine Verwachsung genannt. In früheren Zuständen hat aber noch jede Anthere ihre völlig ausgebildete Oberhaut für sich, und später liegen die Zellen der verschiedenen Antheren stets nur an einander geklebt, nie in einander gefügt, wie bei ächten Verwachsungen.

die Form des Staubfadens, der als Blatt in dessen gesetzmässiger Weise von der Axe aus gebildet wurde, aber nicht verändert wird. Die äussere Schicht Zellgewebe, anfänglich mit einer Epitheleallage überkleidet, bildet diese zu einer nicht selten mit Spaltöffnungen versehenen Mittelform von Epidermis und Epithelium um. Haargebilde kommen oft am Mittelband, seltener auf den Fächern vor. Zuweilen ist die Oberhaut, zumal in der Nähe der Randfurche, derber zu einem etwas auf die Fläche senkrecht gestreckten Zellgewebe entwickelt und bildet so vorspringende Leisten (z. B. bei *Gladiolus*, *Cassia*, *Passiflora*). Mit alleiniger (?) Ausnahme der unter Wasser blühenden Pflanzen finden sich in allen Antheren eine oder mehrere Lagen von Spiralfaserzellen, aber in verschiedener Anordnung. Gewöhnlich sind nur eine oder zwei Zellenlagen, welche unter der Oberhaut die Substanz der Wände der Fächer bilden, in dieser Weise entwickelt; seltener nur die Oberhaut, oder das ganze Parenchym der Anthere, mit Ausnahme der Oberhaut und des Gefässbündels im Mittelbande.

Ueber den Bau des Trägers habe ich nichts hinzuzufügen, auch ist derselbe am wenigsten wichtig; dagegen will ich über den Bau der Anthere hier noch Folgendes bemerken. Bei der am häufigsten vorkommenden Form der Anthere markiren sich sehr früh zwei einfache, senkrechte Zellenreihen in jedem Fache, aus dem sich der Pollen entwickelt; alles übrige Zellgewebe der Anthere kann man in drei Gruppen theilen: 1) das des Mittelbandes und der Scheidewände zwischen vorderen und hinteren Fächern; 2) das die äusseren Wandungen der Fächer bildende Zellgewebe, und 3) das die Fächer auskleidende, später verschwindende, meist radial gestreckte Zellgewebe. Von diesem Zellgewebe wachsen nur die beiden letzten Theile durch selbstständigen Zellenbildungsprocess fort, nachdem das Staubfadenblatt von der Axe aus angelegt ist. Das Zellgewebe des Mittelbandes, einmal angelegt, vermehrt sich nicht weiter, sondern dehnt nur die vorhandenen Zellen aus und verändert sie auf mannigfache Weise. Sehr verschieden ist aber die Vertheilung der in der Anthere ursprünglich angelegten Zellen unter diese drei Gruppen, indem bald der grösste (z. B. *Berberis vulgaris*), bald der kleinste Theil (z. B. *Tropaeolum minus*) der vorhan-

denen Zellen zur Bildung des Mittelbandes benutzt wird. Demnach zeigen auch die Fächer sehr verschiedene Formen, entweder als vier cylindrische Höhlen (z. B. bei *Tropaeolum minus* und *Sparganium simplex*), oder als vier kaum gebogene, ganz flache Höhlen, wie bei *Berberis*, oder, was gar häufig ist, als etwas weniger flache, aber von den Seiten stark zusammengebogene Höhlen. Im letztern Falle tritt nämlich die Scheidewand oft sehr weit, wie eine Leiste, in die Höhle hinein, auffallend bei *Canna* und vielen andern Scitamineen, z. B. *Costus*, *Calathea*, bei fast allen Solaneen u. s. w., weniger bei *Cerbera* *Thevetia*, unbedeutend bei *Gentiana lutea*. Die gewöhnliche Rede, diese Vorsprünge seyen Anfänge zur Bildung neuer Scheidewände, involvirt die falsche Vorstellung, als bildeten sich überhaupt die Scheidewände vom Mittelband aus in die Fächer hinein; sie sind aber vielmehr früher da, als die Fächer und nur das stehenbleibende, zur Pollenbildung nicht verwendete Parenchym. Ebenso sagt man gewöhnlich mit ganz falscher Auffassung des natürlichen Verhältnisses, die Fächer seyen an das Mittelband angewachsen. In dem transitorischen Zellgewebe (3) sind die neu entstehenden Zellen sowohl radial, als tangential angeordnet, in dem Zellgewebe der Wandungen dagegen stets nur tangential; dadurch werden die Wandungen der Fläche nach ausgedehnt und die Fächer schwellen an und erhalten eine immer grössere Capacität, wie es die allmähliche Ausbildung des Pollen erfordert. Hierdurch geschieht es auch, dass die Rille, die bei der Anlage der Anthere in der That der Blattrand ist, später oft der Boden einer tiefern Furche wird, da sie als der Rand der Scheidewände jener Ausdehnung nicht folgen kann. Gegen das Ende der Antherenentwicklung geht bei den über Wasser blühenden Pflanzen ein Theil des Zellgewebes in Spiralfaser- oder poröse Zellen über. Welche Zellen und wie viele, ist hier äusserst verschieden; zuweilen ist es die allein von den äussern Wandungen noch vorhandene Oberhaut, wie bei *Lupinus*, gewöhnlich aber bleibt diese unverändert, und eine (z. B. Compositen) oder mehrere Schichten (viele Liliaceen) unter der Oberhaut der äusseren Wandungen werden Spiralfaserzellen, gewöhnlich die ganze Ausdehnung der äussern Wandung der Anthere einnehmend, zuweilen kaum die Hälfte derselben zu beiden Seiten der Furche.

Zuweilen zieht sich diese Spiralfaserschicht unter der Oberhaut über die vordere Fläche des Mittelbands weg (z. B. *Pachysandra procumbens*), oder über die hintere Fläche (z. B. *Hyoscyamus orientalis*), oder über beide (z. B. *Gentiana lutea*, *Erythraea*). Zuweilen umgiebt eine solche Schicht jedes Fach von allen Seiten (z. B. *Strelitzia farinosa* und *Hippuris vulgaris*),

entweder die Scheidewand frei lassend, oder sie allein bildend, zuweilen zieht sich eine Schicht um je zwei an einer Seite liegende Fächer, bei unveränderter Scheidewand (z. B. *Calathea flavescentis*), oder macht einen Bogen in dieselbe hinein, ohne dass diese ganz verändert würde (z. B. *Costus speciosus*); selten endlich wird alles Zellgewebe bis auf das Gefässbündel des Mittelbands zu Spiralfasergewebe. Aus dieser von Purkinje¹⁾ unbeachtet gelassenen Mannigfaltigkeit ergiebt sich gleich die völlige Unanwendbarkeit der von ihm vorgeschlagenen Bezeichnungen *Exothecium* für die Oberhaut, *Endothecium* für die Spiralfaserschicht. Bei den kleinen Fächern von *Cycas revoluta* bestehen die Wandungen ganz aus einem dickwandigen porösen Zellgewebe. Bei den Compositen ist das Mittelband aus ziemlich porösen Zellen gebildet, ebenso bei den meisten der kammförmige Anhang der Staubbeutel (z. B. bei den Centaureen).

Die Bildung des Pollens geschieht in folgender Weise. Im Innern jedes angelegten Antherenfaches tritt in einer einfachen Zellenreihe ein Bildungsprocess auf, durch welchen sich allmählig (bei der gewöhnlichen Form der Anthere) ein cylindrischer Strang von mehr oder weniger Zellen, den Mutterzellen, bildet. In jeder Mutterzelle theilt sich der granulos schleimige Inhalt gleichzeitig mit Erscheinung eines Cytoblasten in vier Portionen, die sich plötzlich mit vier Zellenmembranen umkleiden, oder es entstehen auf dieselbe Weise erst zwei und in jeder derselben wieder zwei Zellen. Dieses sind die vier in der Mutterzelle eingeschlossenen Specialmutterzellen. Mutterzelle und Specialmutterzellen werden nun durch Ablagerung gallertartiger Schichten auf ihre innere Fläche stark verdickt und gleichzeitig bildet sich in jeder Specialmutterzelle eine einfache Zelle, die Pollenzelle. Diese son- dert, mit Ausnahme der unter Wasser blühenden Pflanzen, auf ihrer Oberfläche in eigenthümlichen, zum Theil wunderbaren Formen, die äussere Pollenhaut in einer (*exine*) oder zwei (*exine* und *intexine* nach Fritsche) Schichten ab. Während dieser letzten Ausbildung des Pollens werden die Mutterzellen und demnächst auch

1) *De cellulis antherarum fibrosis.* Breslau.

die Specialmutterzellen aufgelöst und resorbirt. Bei vielen Monokotyledonen, besonders Liliaceen, ist das Auflösungsproduct der Mutterzellen eine heller oder dunkler gelbe, etwas klebrige (ölartige [?]) Flüssigkeit, die sich an die äussere Pollenhaut anhängt. Bei den Onagreen scheint sich in den Mutterzellen oder Specialmutterzellen (ähnlich wie bei *Equisetum*) eine spiralige Verdickungsschicht zu bilden, die nicht mit aufgelöst wird, sondern in langen Fäden den entwickelten Pollenkörnern anklebt. Ein Theil des Auflösungsproducts ist oft viscinartig und klebt die vier einer Mutterzelle angehörigen Pollenkörner fest zusammen (*pollen quaternarium*), zuweilen nur zwei (bei *Podostemon*), zuweilen mehr Körner (bei einigen Acacien, z. B. *A. lophanta*). Bei den Orchideen wird das ganze Auflösungsproduct der Mutterzellen und Specialmutterzellen viscinartig und klebt die gesammten Pollenkörner zu einer Masse zusammen, und ist zwischen ihnen leicht als eine zähe, fadenziehende Substanz zu erkennen. Bei Asclepiadeen endlich scheinen nur die Mutterzellen und zwar schon sehr früh resorbirt zu werden, die Specialmutterzellen dagegen werden gar nicht resorbirt, sondern kleben fest an einander und bilden so aus dem gesammten Pollen eines Faches einen kleinen zelligen Körper, der mit einer eigenen Oberhaut überkleidet erscheint, da in der äussersten Lage von Specialmutterzellen im ganzen Umfange sich keine Pollenkörner entwickeln. Wahrscheinlich ist in allen Zellen, von den Mutterzellen bis zum Pollenkorne (im letztern im jugendlichen Zustande ganz gewiss), eine in kleine Strömchen netzartig vertheilte Circulation des Saftes vorhanden.

Ich habe die Entwicklungsgeschichte des Pollens hier im Wesentlichen nach den ausgezeichneten Untersuchungen von Nägeli¹⁾ gegeben, denen ich aus eigenen Mitteln nichts Vollständigeres an die Seite setzen kann. Keineswegs aber glaube

1) Zur Entwicklungsgeschichte des Pollens bei den Phanerogamen. Zürich, 1842.

ich, dass damit die Acten schon geschlossen seyen, und kann einige Bedenken, die ich dagegen habe, nicht verhehlen. Zwei Schwierigkeiten sind es, die wohl nirgend so hemmend der Vollendung der Untersuchung in den Weg treten, als hier, nämlich einmal die Erlangung der vollständigen Entwicklungsstufen und zweitens die richtige Anordnung nach ihrer Folge. Folgende Punkte will ich hier gegen *Nägeli* bemerken. Zuerst muss ich erwähnen, dass ich sowohl bei den Mutterzellen und Specialmutterzellen (z. B. bei *Pepo*, *Passiflora princeps*, *Arum maculatum*), als auch bei der jungen Pollenzelle (z. B. *Lupinus*, *Larix*, *Pinus alba*, *Juniperus*, *Richardia aethiopica*, *Arum maculatum*, *Fritillaria imperialis*) mich völlig überzeugt zu haben glaube, dass der Cytoblast (zuweilen selbst noch an den Pollenzellen, die schon einen Schlauch in die Kernwarze der Saamenknospe getrieben hatten) deutlich und zwar als parietaler zu erkennen. Bei *Fritillaria* sind zwei Arten Cytoblasten leicht zu unterscheiden, der, welcher der Pollenzelle ihre Entstehung gab und in der Wand eingebettet liegt, und die, welche sich später in der Pollenzelle bilden und hier, wie überhaupt nicht selten im Pollenkorn, einen transitorischen Zellenbildungsprocess veranlassen¹⁾. Ein zweiter Punct, der mir von Wichtigkeit scheint, ist der, dass ich sehr häufig zwischen dem Zustande der leeren Mutterzelle und der regelmässigen Theilung derselben durch zwei oder vier Specialmutterzellen einen Zustand beobachtete, wo zwischen dem körnigen Inhalt der Mutterzelle frei schwimmende Cytoblasten vorkommen (z. B. bei *Passiflora princeps*), oder diese und ganz zarte junge Zellen mit Cytoblasten in der Wand (z. B. bei *Passiflora princeps*, *Pepo* und *Rhipsalis salicornioides*). Bei der letzten Pflanze beobachtete ich ziemlich vollständig alle Uebergangsstufen von freien Cytoblasten bis zur vollständigen Ausbildung der vier Specialmutterzellen (oder Pollenzellen?), bei andern Pflanzen ist's mir bis jetzt nicht gelungen. Endlich will ich noch erwähnen, dass mir die ganze Annahme der Specialmutterzellen noch bedenklich erscheint. Es ist keinem Zweifel unterworfen, dass in einem der Reife nahen Zustande jede Pollenzelle von einer ziemlich dicken, gallertartigen Membran umschlossen ist, und dass so je vier in einer ebenfalls gallertartig verdickten Mutterzelle liegen, die als solche durch ihre Entstehung sich vollkommen ausweist. Sowohl von der Mutterzelle und von einander, als auch vom eingeschlossenen Pollenkorn lassen sich die sogenannten Specialmutterzellen um diese Zeit nicht sehr schwer trennen. Aber ihre Entstehung könnte auch

1) *Nägeli*, a. a. O., Seite 20. 21. *Meyen*, Physiologie, Bd. III. Seite 186.

wohl eine andere seyn. Mir scheint Folgendes wahrscheinlicher. In der Mutterzelle bilden sich völlig gesetzmässig vier Pollenzellen; während sich diese ausdehnen, löst sich allmählig der körnige Inhalt der Mutterzelle zu Gallerte auf, in welcher die Pollenzellen dann eingebettet liegen. Durch den Druck der sich ausdehnenden Pollenzellen verdichtet sich um jede derselben ein Theil der Gallerte zur Membran, und das sind die sogenannten Specialmutterzellen. Wo dagegen sich die Mutterzelle zuerst in zwei Zellen theilt, da bilden sich in der That zwei Specialmutterzellen, aber auf dieselbe Weise, wie ich es eben von den Pollenzellen angegeben, und in jeder dieser Specialmutterzellen bilden sich dann je zwei Pollenzellen auf dieselbe Weise. Dazu würde stimmen, dass entschieden auch ein *pollen binarium* vorkommt, z. B. bei den Podostemeen, was auf eine engere Beziehung von zwei Pollenzellen deutet. Nur fortgesetzte sorgfältige Untersuchungen können entscheiden, ob *Nägeli's* vortreffliche Beobachtungen, so wie er sie gegeben, als vollständig aufzufassen, oder, nach meiner mitgetheilten Hypothese, mit den übrigen sicher bekannten Zellenbildungsprocessen in Einklang zu bringen sind.

Dem übrigen, im Paragraphen Erwähnten habe ich nichts hinzuzufügen, als dass ich *Nägeli's* Beobachtungen über die Folge, in welcher die Mutterzelle und die Specialmutterzellen aufgelöst werden, sowie über die Bildung der äusseren Pollenhäute als Absonderungsproducte der Pollenzelle überall bestätigt gefunden habe.

Das ausgebildete Pollenkorn besteht, wie gesagt, aus der wesentlichen Pollenzelle, die bei den über Wasser blühenden Pflanzen noch mit der eigenthümlichen Absonderungsschicht überzogen ist. Diese bildet stets, unmittelbar der Pollenzelle aufliegend, eine gleichförmige Membran, nicht selten in doppelter Schicht, auf der gewöhnlich allerlei sonderbare Vorsprünge (die ersten Producte der Absonderung) aufgesetzt sind. Am häufigsten sind dies kleine leistenartige Vorsprünge, die, unter einander netzförmig zusammenhängend, oft der äussern Haut täuschend den Anschein geben, als sey sie aus Zellen zusammengesetzt, was sie, wie die Entwickelungsgeschichte zeigt, niemals ist. Die Räume zwischen den Maschen dieses Netzes sind oft zum Theil mit einer wasserhellen Gallerte erfüllt (z. B. bei *Iris*, *Passiflora*

u. s. w.). Zuweilen bilden diese netzförmig verbundenen Leisten ganz bestimmt begrenzte Felder, die in der mannigfachsten Form und Anordnung den Pollenkörnern oft das zierlichste Ansehen geben, so insbesondere bei den Passifloren. Sehr häufig sind diese Vorsprünge kleine Stacheln, Kegel, Warzen, Bogen, kleine thurmähnliche Bildungen, und dieselben sind entweder auf der Oberfläche zerstreut, oder auch sehr regelmässig angeordnet (z. B. am zierlichsten bei vielen Compositis, *Scorzonera*, *Tragopogon* u. s. w.). Die Substanz dieser Absonderungsschicht ist gewöhnlich gelblich, seltener grünlich, bläulich oder röthlich, und wird durch concentrirte Schwefelsäure nur sehr langsam (nach 1—2 Tagen) zerstört und häufig durch deren Einwirkung burgunderroth gefärbt.

An allen (?) Pollenkörnern zeigt die äussere Pollenhaut gewisse Stellen entweder spaltenartig, oder in scharf gezeichneten Kreisen, wo sie entweder ganz fehlt, oder doch so dünn ist, dass sie sich dem Auge entzieht. Die Zahl und Anordnung dieser Stellen ist sehr verschieden; so haben die meisten monokotyledonen Pollenkörner nur eine Längsspalte (z. B. *Lilium*), einige Dikotyledonen sehr viele (z. B. *Polygala*); die meisten dikotyledonen Pollenkörner haben drei im Aequator gleichförmig vertheilte (z. B. *Centaurea*), oder vier nach den Ecken des Tetraeders gestellte Kreise, oder eine grosse Anzahl derselben (z. B. *Polemonium coeruleum*, *Ipomaea purpurea*). Zuweilen sind diese Löcher nicht frei, sondern von einem deckelartigen Stück der Absonderungsschicht bedeckt, welches aber von der übrigen Haut ganz getrennt ist (z. B. bei *Pepo*).

Der Inhalt der Pollenzelle ist bei ihrer ersten Entstehung fast ganz granulös mit einer geringen Menge von Flüssigkeit, nach und nach lösen sich die Körner grösstentheils auf, der Inhalt wird wässriger und fast klar, die zurückgebliebenen Körner charakterisiren sich als Schleimkügelchen. Gegen die Reife der Pollenkör-

ner vermehren sie sich und es treten zuweilen noch andere Körnchen einer unbestimmten, von Iod gelb gefärbten Substanz (*Inulin?*) und zarte Oeltröpfchen auf, und sehr gewöhnlich auch Stärkemehlkügelchen in grösserer oder geringerer Menge, zuweilen in eigenthümlicher Form (z. B. bei den *Onagreen*), aber immer in derselben Pollenzelle von sehr verschiedener Grösse. Dabei wird die Flüssigkeit immer concentrirter und verliert an Wasser, und erhält eine ausserordentliche endosmotische Kraft, selbst gegen Säuren, durch deren Anwendung sie anschwillt, so dass sie die Pollenzelle sprengt und, austretend, darmförmig coagulirt. Das gegen das Ende seiner Ausbildung straff ausgedehnte Pollenkorn zieht sich daher wegen des Wasserverlustes bei völliger Reife etwas zusammen und bildet gewöhnlich in der Richtung der Spalten oder Löcher bedeutende Einfaltungen, die sich bei Einwirkung von Wasser wieder ausgleichen. Die Bewegung des Inhalts in netzförmig verbundenen Strömchen hat bei allen reifen Pollenkörnern aufgehört (mit alleiniger, bis jetzt bekannter Ausnahme in den lang-cylindrischen Pollenkörnern von *Zostera marina*), dagegen zeigen die verschiedenen Körnchen des Inhalts oft schon in der Pollenzelle, stets aber nach dem Austreten, auch bei dem Pollen aus alten Herbarienexemplaren und nach der Einwirkung der Iodtinctur, lebhafte Molecularbewegung.

Ueber das Verhalten der äusseren Pollenhaut im ausgebildeten Zustande haben wir ein Muster sorgfältiger und treuer Untersuchung von *Fritsche*¹⁾ erhalten, auf den ich wegen der Specialitäten hier verweisen muss. Er unterscheidet bei einigen Pflanzen an der äussern Haut der Pollenkörner sogar drei Schichten. Seine Terminologie glaube ich nicht annehmen zu müssen, weil sie, nach den neueren Untersuchungen, nicht richtig gebildet ist. Es stehen sich hier stets Pollenzelle und Absonderungsschicht gegenüber; diese letztere mag nun einfach oder in drei Lagen zu trennen seyn, so ist sie doch stets nur als Ganzes der Pollenzelle gegenüberzustellen, die einzelnen Lagen aber be-

1) Ueber den Pollen. Petersburg, 1837.

zeichnet man besser, wo sie vorhanden sind, als erste, zweite und dritte Schicht. Dass die äussere Pollenhaut niemals aus Zellen besteht, versteht sich, nachdem ihre Entstehungsweise erkannt worden, von selbst, *Meyen* hatte aber auch schon ohnedies die allerdings leicht mögliche Täuschung berichtigt.

Die Lehre von den vegetabilischen Spermatozoen wird hoffentlich nun allmählig verhallen. Man muss sich ganz blind in alte Vorurtheile festgerannt haben, wenn man nach den Untersuchungen von *Mohl* auch nur noch die entfernteste Analogie zwischen den Antheridien und Antheren festhalten will. Dass man die Repräsentanten jener bei den Phanerogamen an ganz anderer Stelle zu suchen habe, ist von mir früher schon ausgeführt. Die für Spermatozoen angesprochenen Körnchen (meist Stärke) haben aber wohl in *Fritsche's* Iodtinctur ihr Leben eingeübt, weil sie ihre offenbar rein physikalische Molecularbewegung ungestört fortsetzen. Es scheint mir völlig überflüssig, auf diesen Punct hier noch weiter einzugehen; *Meyen* ¹⁾ giebt die vollständige Literatur, die nur noch historischen Werth hat. *Fritsche* ²⁾ hat die Sache völlig beseitigt, und jeder unbefangene Beobachter kann sich mit Leichtigkeit von der völligen Unhaltbarkeit der früheren, insbesondere von *Meyen* weiter ausgesponnenen Wunderlichkeiten überzeugen. Sehr dankenswerth sind auch über diesen Punct die bestätigenden Beobachtungen von *Nägeli*.

Auf irgend eine Weise öffnen sich die Fächer aller Staubbeutel zu einer bestimmten Zeit, um den Pollen auszustreuen, gerade wie die Sporocarprien der Kryptogamen. Die Art und Weise ist aber sehr verschieden. Die zu zwei oder vier vereinigten kleinen eiförmig-kapselartigen Antherenfächer der Cycadeen reissen mit Längsspalten auf, die von *Juniperus*, *Taxus* und Verwandten ganz wie die Sporocarprien von *Equisetum*. Von den meisten exotischen Coniferen kenne ich das Aufspringen der Antheren nicht. Bei der einheimischen *Abies* (*Pinus* und *Larix*?) und bei allen Asclepiadeen bildet sich an jeder Seite des Mittelbandes nur ein Fach, beide öffnen sich, indem die Wandung in der Mittellinie vom Mittelbande abreisst, also eigentlich mit zwei Längs-

1) Physiologie, Bd. III. S. 178—196.

2) A. a. O. Seite 24.

spalten eine für jedes Fach. Die dadurch frei werdende und austrocknend sich elastisch zurückschlagende, äussere Wandung des Faches nennt man nun Antherenklappe (*valvula*), und weil nur zwei Klappen zu unterscheiden sind, spricht man nur von einer Längsspalte (*anthera rima longitudinali unica dehiscens*). Bei vielen Cadiaceen, bei *Ceratophyllum* und andern bildet sich zur Zeit der Pollenreife auf dem Scheitel der Anthere durch Absterben und Zerstörung des Zellgewebes (?) ein Canal, durch welchen der Pollen austritt (*anthera poro dehiscens*). Bei fast allen übrigen Mono- und Dikotyledonen ist die Grundlage der Bildung die Entstehung von je zwei Fächern an jeder Seite des Mittelbandes; dieses bildet hier die Scheidewand zwischen beiden Hälften der Anthere; eine von ihr zu beiden Seiten ausgehende Zellgewebslamelle trennt jede der beiden Hälften in ein vorderes und hinteres Fach. Selten (wie bei *Viscum*) bilden Querlamellen auch noch horizontale Scheidewände. Bei den Piperaceen, Malvaceen, den Solaneen, Cucurbitaceen und vielleicht noch einigen andern Familien fliessen die zwei vordern und hintern Fächer oben auf dem Scheitel der Anthere zusammen; werden nun durch starke Ausdehnung des Mittelbandes an der Basis die beiden Hälften der Anthere allmählig in eine gerade oder fast gerade Linie gerückt (wie namentlich bei *Peperomia*), so hat man ebenfalls eine, obwohl nur scheinbar, zweifächerige Anthere, wovon der bei Scitamineen häufige Fall, dass sich nur an einer Seite des Mittelbandes zwei Fächer bilden (die *anthera dimidiata*), wohl zu unterscheiden ist. Man nennt hier nun den Theil der Wandung der Fächer, welcher sich zwischen dem Mittelbande und der Scheidewand befindet und das Fach nach Aussen schliesst, Klappe (*valvula*). Die meisten Verschiedenheiten, die gewöhnlich bei den Antheren angegeben werden, beruhen nun, nächst den Verschiebungen der Fächer durch verschiedene Ausdehnung des Mittelbandes, auf der Art und Weise und der

Zeit der Ablösung der Klappen. Gewöhnlich bleiben sie am Mittelband befestigt und reissen, unter sich noch zusammenhängend, von der Scheidewand ab, die dann zum Theil oder ganz zerstört wird (*anthera bilocularis* der beschreibenden Botanik); seltener geschieht dieses Ablösen erst spät und sie trennen sich fast gleichzeitig von einander [z. B. *Tetralthea*] (*anthera quadrilocularis*). Die Trennung der *valvulae* von einander beginnt gewöhnlich von Oben. Beschränkt sie sich dabei auf ein kleines Stück ihrer Länge, wie bei vielen Gräsern und den Ericaceen, so nennt man es *anthera poro (spurio) dehiscens*; geht die Trennung der ganzen Länge nach vor sich, so heisst der Staubbeutel *utrinque rima longitudinali dehiscens*. Sehr selten trennen sich die Valveln, ringsum unter sich zusammenhängend, auch auf der vordern Seite von dem Mittelband (*anthera unilocularis* der beschreibenden Botanik); dies charakterisirt die Familie der Epacrideen. Sehr abweichend ist die Bildung bei zwei weit auseinander stehenden Familien, den Berberideen und Laurineen. Bei beiden lösen sich die Klappen im ganzen Umfang, mit Ausnahme einer kleinen Stelle, am Scheitel der Fächer ab und schlagen sich von Unten nach Oben zurück (*anthera valvulis dehiscens*). Bei den Laurineen kommt hier noch das Eigene hinzu, dass von den vier angelegten Fächern die beiden hintern entweder ganz verkümmern, oder die Fächer durch ungleiche Ausdehnung des Mittelbandes so verschoben werden, dass sie zuletzt, statt neben den vorderen, über ihnen liegen.

Es ist wahrlich ein Zeichen des traurigen Geistes, der in unserer Wissenschaft herrscht, dass man selbst in der oberflächlichen Kenntniss des Baues des wichtigsten Organs, der Anthere, noch nicht einmal im Reinen ist. Es ist in der That um nichts besser, als wenn die Zoologen noch darum stritten, ob das menschliche Herz vier Kammern hat oder nur eine, und wie wenig Geschick gehört dazu, eine Anthere aus einer etwas jungen Knospe querdurch zu schneiden. Bei den Compositen sind vierfächerige Antheren, die mit den Klappen der hinteren

Fächer zusammenkleben und ganz gewöhnlich an jeder Seite mit einer Längsspalte aufspringen. Fast jedes Rasenfleckchen bietet in *Bellis perennis* zur Untersuchung dieses Verhältnisses das Material; bei Zinnien, Sonnenblumen u. s. w. bedarf man sogar nur einer mässigen Loupe, um die Sache leicht zu erkennen, und über ein so einfaches Ding sagt *Link*¹⁾: „Im Anfange sind die Antheren geschlossen und stellen eine fünf- (statt zwanzig-) fächerige Röhre vor, dann gehen aber die inneren Ränder (welche sind das?) aus einander und die Röhre wird einfächerig.“ Ich glaube es ist unmöglich, eine der Natur mehr widersprechende Ansicht zu finden und sie verworrener darzustellen. Die Antheren der meisten Pflanzen, wie gesagt, sind ursprünglich vierfächerig, und zwar nicht wegen der eingebogenen Ränder der Klappen, wie es gewöhnlich heisst, sondern weil sich vier Zellgewebsstränge für die Bildung des Pollens absondern. Von dieser Regel weichen namentlich die Oenotheren nicht ab, denen *Link*²⁾ von Anfang an zweifächerige Antheren zuschreibt. Eben so wenig sind die Antheren bei den Malvaceen an jeder Seite einfächerig, sondern zweifächerig. Aber noch viel weniger sind die Antheren der Balsamineen ganz und gar einfächerig, wie *Link*³⁾ sagt, sondern vollkommen vierfächerig. Von *Canna* sagt *Link*⁴⁾, die Anthere scheine aus einer zweifächerigen Anthere zusammengezogen, denn die Naht sey vielfach. Was *Link* mit dem letzten Worte sagen will, verstehe ich nicht. Bei *Canna*, *Maranta*, *Calathea*, *Phrynium* u. s. w. bildet sich nur an einer Seite des Mittelbandes die Anthere aus, aber hier regelmässig zweifächerig mit ganz einfacher und gewöhnlicher Naht und einer Scheidewand, die nach specifischer Verschiedenheit bald mehr, bald weniger mit leistenartigem Vorsprung in die Fächer hineinragt; bei den Scitamineen im engeren Sinne (*R. Brown*) bilden sich dagegen an jeder Seite des Mittelbandes zwei Fächer aus und auch hier springt die Scheidewand bald mehr (*Hedychium coccineum*), bald weniger (*Curcuma aromatica*) in die Fächer hinein vor.

Einige Besonderheiten will ich hier noch anführen, welche die Familie der Orchideen darbietet und die bis jetzt noch gänzlich unaufgeklärt geblieben sind. Das am wenigsten Auffallende ist, dass sich oft der Pollen in mehr als vier (8 oder 16) getrennten Parteen bildet und daher auch mehr als die gewöhnlichen vier Fächer vorhanden sind, z. B. bei *Calanthe*, *Bletia* u. s. w.; bei den meisten dagegen ist die Anthere regelmässig vierfächer-

1) *Elem. Phil. bot. ed. II, 179.*

2), 3) u. 4) A. a. O.

rig, namentlich bei allen Ophrydeen, bei denen sich aber häufig die Pollenmasse jedes Faches, aus mir unbekannten Ursachen, in viele kleine keilförmige Stücke theilt, die um eine grössere centrale Masse jener oben schon erwähnten viscinähnlichen Substanz geordnet sind. Nicht selten setzt sich die Sonderung des für Bildung des Pollens bestimmten Zellgewebes schmal zulau- fend in die verschmälerte Basis der Anthere hinein fort, zuwei- len auch von der breiten Basis nach vorn umbiegend und noch einmal in der Substanz der Klappe aufsteigend, z. B. bei *Epi- dendron cochleatum*. Zuweilen geht vom Mittelband der Anthere nach vorn über der Narbe ein spitzer Fortsatz, das Schnäbel- chen (*rostellum*), aus; auch in diesen hinein setzt sich zuweilen jenes Zellgewebe fort. Alles dieses Zellgewebe wird aber ge- wöhnlich später zu Viscin umgewandelt und bildet dann den schwanzförmigen Anhang, das Schwänzchen (*caudicula*), an der Pollenmasse. An dem untern, gewöhnlich an diesen Stellen drü- sig verdickten Rande der Anthere oder des Schnäbelchens zei- gen sich häufig schon früh unter der Epidermis (hier die Tasche, *bursicula*, genannt) eine oder zwei kleine Zellengruppen, die sich mit Viscin füllen und zum Theil selbst dazu aufgelöst werden. Allmählig wird über ihnen die Oberhaut zerstört und sie liegen dann frei und heissen so Halter (*retinacula*); wird die Oberhaut schon sehr früh zerstört, so nennt man sie *retina- cula nuda*. Im letzteren Falle wird zugleich (also noch ehe die Anthere aufspringt) auch das Zellgewebe, welches die Spitze der *caudicula* von dem *retinaculum* trennt, zerstört, und *caudicula* und *retinaculum* treten so in Verbindung. Im ersten Falle da- gegen sind beide häufig getrennt, aber so gestellt, dass, sowie die Anthere aufspringt, jede geringste Ortsveränderung der Pol- lenmasse die Spitze des Schwänzchens mit dem dann immer entblössten *retinaculum* in Berührung bringt, so dass sie zusam- menkleben. Gar leicht ist diese Bildung für den zuletzt er- wähnten Fall bei *Orchis militaris* und besonders leicht bei dem sehr langen Schnäbelchen der Neottieen zu verfolgen. Für den andern Fall liefern *Gymnadenia albida* und *conopsea* gute Bei- spiele. Ganz von diesen merkwürdigen Eigenheiten abweichend, haben die *Orchideae diandrae* und die *Apostasiae* ganz regel- mässige Antheren und nicht zusammengeklebten körnigen Pollen. Bis zu den ersten Stadien der Blütenbildung vorzudringen, hat mir bis jetzt noch nicht gelingen wollen; das Wenige, was ich gesehen bei *Orchis latifolia* und *Cypripedium Calceolus*, lässt mich aber vermuthen, dass der Anlage nach nie mehr wie drei Staubfäden vorhanden sind, von denen bei *Cypripedium* sich einer blattartig ausbildet, bei den übrigen Orchideen aber zwei vollständig abortiren oder als zwei kleine fleischige Schüppchen

in Folge einseitiger, übermässiger Ausbildung der oberen Blüthendecke (des *labellum*) an die Seite des einzigen entwickelten Staubfadens gerückt werden.

Die unbegreiflichste Antherenbildung, wenn ich anders recht gesehen habe, kommt bei *Caulinia* vor. Hier bildet sich bei *mas* und *femina* ein Deckblättchen zu einem krugförmigen Organ aus, das bei *femina* nach Oben zweilappig einen Fruchtknoten mit zwei Stigmaten, bei *mas* aber, im obern Theil einseitig aufspaltend, eine Blüthenhülle nachahmt. An dem kegelförmigen Zäpfchen, welches von jedem Deckblättchen umfasst wird, bildet sich bei beiden Geschlechtern auf die später bei der Saamenknospe zu schildernde Weise eine Hülle, und um diese Zeit ist noch durchaus nicht zu bestimmen, ob *mas* oder *femina* sich bilden wird; dann aber weichen beide ab, indem bei *femina* die Saamenknospe noch ein zweites Integument bildet und sich umkehrt, bei *mas* aber das Zäpfchen zu einem grösseren Kern heranwächst, und während dieser allmählig von der Hülle bis auf einen kleinen Canal am Scheitel überzogen wird, sich ganz und gar (?) zu Pollen auflöst, der dann zu jener Scheitelöffnung austritt.

Endlich scheint eine höchst abweichende Antherenbildung auch bei *Brosimum Alicastrum* vorzukommen; die vortrefflichen Abbildungen davon in unsern botanischen Werken sehen frappant wie zierlich, frisch gedrechselte Schachfiguren aus, und ohne die Bildung in der Natur zu kennen, behaupte ich, dass die Abbildungen mit ihr keine Aehnlichkeit haben. Vergebens habe ich bis jetzt versucht, mir diese Pflanze im frischen Zustande oder in Spiritus verwahrt zu verschaffen.

C. Von den accessorischen Blattorganen der Blüthe.

§. 159.

Ausser den bisher abgehandelten Blüthentheilen kommen noch häufig andere unzweifelhafte Blattorgane in der Blüthe vor, die man, in Bezug auf ihre einfache (dünnere oder dickere Schüppchen) oder sehr abweichende Bildung, als verkümmerte Blüthentheile bezeichnen könnte. Ich unterscheide nach den Stellungsverhältnissen zwei Formen, nämlich 1) von den äussersten Blüthendecken bis zum äussersten Kreis ausschliesslich,

in welchem Staubfäden entwickelt sind, die „Nebenblume“ (*paracorolla*) und ihre Blätter als „Nebenblumenblätter“ (*parapetala*); 2) von dem genannten Kreis einschliesslich bis zum Fruchtknoten, die Nebenstaubfäden (*parastemones*).

Die Nebenkronen besteht zuweilen aus Schüppchen, die bald dünner, blattartiger, bald dicker und fleischiger, bald ganzrandig, bald zertheilt sind, so bei den Gräsern der innere dreitheilige Blattkreis, von dem gewöhnlich ein Blatt fehlschlägt, bei *Vallisneria* die drei kleinen Schuppen. Häufiger zeigt die Nebenkronen ganz besondere abweichende Formen, die zum Theil die Gestalten der Blüthendecken im Kleinen und oft verzerrt wiedergeben, z. B. die beiden langen, dünnen Blattorgane in der Blüthe von *Aconitum*, die ein langgenageltes, gesporntes Blüthendeckblatt nachahmen; die tutenförmigen Nebenblumenblätter bei *Helleborus*, *Trollius*, *Nigella* u. s. w.; die ganz wunderlichen kleinen, meist kahnförmigen Blättchen bei den Loaseen. Mir ist kein Beispiel bekannt, dass die Theile der Nebenblume unter einander verwachsen wären. Die Structurverhältnisse sind entweder sehr einfach, wie bei den meisten Schüppchen, die nur aus zartem Zellgewebe bestehen, oder sie gleichen denen der Blüthendecken und ihrer Anhängsel; am häufigsten findet sich hier die Absonderung von Nectar an bestimmten Stellen, besonders in den hohlen Formen.

Die Nebenstaubfäden kommen in doppelter Weise vor, als ganz getrennte Blattorgane und völlig unter einander verwachsen. a) Im ersten Falle sind sie in ihren Formen den Staubfäden bald mehr, bald weniger ähnlich, z. B. bei den Commelineen, und oft, insbesondere wenn sie (wie bei *Chelone*, *Scrophularia*) einem Kreise angehören, von dem sich einige Glieder zu Staubfäden entwickeln, ganz wie ein Träger ohne Anthere gebildet, z. B. bei vielen Geraniaceen; zuweilen sind sie auch hier schuppenförmig, z. B. bei *Veronica*, wo sie

zwei Theile des viergliederigen Staubfadenkreises repräsentiren¹⁾. Wenn sie einen eigenen Kreis bilden, so sind sie gewöhnlich als kleine Schüppchen entwickelt, z. B. bei *Pimelea* und *Gnidia* zwei, u. s. w. b) Im letzten Falle bilden sie grösstentheils den sogenannten unterständigen Ring (*annulus hypogynus*) und sind dann gewöhnlich dickfleischig und saftig, z. B. bei *Daphne*, bei *Celosia*²⁾, bei *Trapa*; zuweilen ist dieser Ring gelappt, so dass er die Zahl seiner Glieder noch deutlich (wie bei den meisten Ericen, bei *Chrysosplenium* achtlappig, bei *Cobaea scandens*, *Convolvulus* fünflappig) oder undeutlicher zu erkennen giebt, wie in der ganzen Familie der Scrophularieen; häufiger ist der Ring im ausgebildeten Zustande ganz gleichförmig, z. B. bei *Ruellia formosa*, *Callistegia*, vielen Polemoniaceen. Auch an der Symmetrie der Blüthe nimmt dieser Ring zuweilen Theil, z. B. bei *Gesneria* und *Pedicularis*.

Bei den in diesem Paragraphen abgehandelten Verhältnissen herrscht eine Verwirrung, die gar nicht zu beschreiben und die Folge gänzlicher Vernachlässigung der Entwicklungsgeschichte ist. Hier sogleich Rath zu schaffen, übersteigt die Kraft des Einzelnen, und es bleibt eine Aufgabe für eine im höchsten Grade verdienstvolle und doch nichts weniger als schwierige Arbeit, durch eine möglichst umfassende monographische Bearbeitung dieser Bildungen und die Darlegung ihrer Natur aus der Entwicklungsgeschichte wenigstens vorläufig einen Grund zu legen, auf dem dann fortgebaut werden kann. Ich habe hier nur andeuten können. Die genannten Bildungen, sowie die ganze Reihe der unselbstständigen Anhängsel der Blüthendecken und Staubfäden, endlich ein Theil der eigenthümlichen Formen der Axenorgane der Blüthe werden fast alle unter demselben Namen bald als *paracorolla* mit den Unterabtheilungen *corona*, *fornix*, *cuculli*, *cylindrus* u. s. w., bald als *discus*, bald als *nectaria*, bald als *staminodia* u. s. w. beschrieben, ohne dass auch nur die Frage gestellt wird, ob ähnlich erscheinende Theile nicht

1) Auch bei *Latraea* und *Orobanche* scheint dies Verhältniss vorhanden zu seyn.

2) Wo dieser Ring bisher gänzlich übersehen ist.

vielleicht sehr verschiedenen Ursprung haben und welchen. Ich habe versucht, den Begriff der Nebenkronen gegen den der Blüthendecken festzustellen, um so eine einfache und consequente Terminologie möglich zu machen. Das war hier die eine Aufgabe; die andere ist, selbstständige Blattorgane, wie in den im Paragraphen aufgeführten Fällen, von völlig unselbstständigen Anhängseln anderer Blattorgane, z. B. von der *corona* bei den Apocynen, Asclepiadeen, Sileneen, Amarantaceen, dem *fornix* bei den Borragineen, den Nectararien bei *Parnassia*, *Cuscuta* u. s. w., zu unterscheiden. Alle übrigen Blattorgane der Blüthe von dem äussersten Blattkreise, in welchen sich Staubfäden entwickeln, an bis zum Fruchtknoten, kann man unter einen Namen als Nebenstaubfäden zusammenfassen; eine begriffsmässige Trennung ist ohnehin unmöglich, weil ihre Formen ganz stetig in einander übergehen. Hier fehlt es aber an Entwicklungsgeschichten, insbesondere um bei den Formen, die den sogenannten unterständigen Ring (oft auch Discus genannt) bilden, die aus einem Blattkreise entstandenen Bildungen von einer blossen Expansion der Blüthenaxe zu unterscheiden. Im ersten Falle bilden sich anfänglich völlig getrennt die einzelnen Blattanlagen, und zwar immer vor den Fruchtblättern, und verwachsen später zum Ring; im zweiten Falle entsteht der Ring oder Discus als ein völlig gleichförmiges Ganze auf einmal, und zwar immer nach dem Erscheinen der Fruchtblätter durch blosser Ausdehnung der schon vorhandenen Axe, wenn diese nicht auf diesem Theil noch selbst Blattorgane trägt (wie bei *Reseda*). Dies Letztere ist namentlich der Fall bei den Borragineen und Labiaten mit dem Discus (der sogenannten *gynobasis*). Für das erstere geben *Trapa*, *Convolvulus* und die Familie der Scrophularinen gute Beispiele. Bei diesen letzteren tritt aber noch eine Schwierigkeit ein, die nur durch sehr umfassende Untersuchungen überwunden werden kann: es scheint nämlich bei ihnen entweder eine Trennung von zwei Gruppen stattzufinden, von denen die eine viergliederige, die andere fünfgliederige Kreise in der Blüthe hat, oder sie sind alle viergliederig, und es erscheinen nur bei der einen Gruppe die ausgebildeten Blüthen-theile fünfgliederig, weil sich die einzelnen Glieder desselben Kreises ungleich ausbilden; hierbei würde dann ein Blatt des innersten Kreises den einseitigen Discus bilden, die andern drei zu Staubfäden werden und mit einem oder zwei Blättern des nächsten Kreises, die vier oder fünf Staubfäden bilden u. s. w. Hierauf haben mich meine Untersuchungen an *Pedicularis* und *Orobanche* geleitet; der ursprünglich und immer viertheilige Typus ist dagegen bei *Veronica* bestimmt vorhanden, bei der zwei Blätter des innersten Kreises zu Staubfäden, die zwei andern

zum einseitigen Discus sich ausbilden ¹⁾. Aehnliches findet auch noch in verwandten Familien statt, und bei einer genauen Arbeit wären die Acanthaceen, Pedalineen u. s. w. mit in den Kreis der Untersuchungen zu ziehen.

D. Die Fruchtanlage.

§. 160.

Die Saamenknospe, als der einzige wesentliche Theil der Fruchtanlage, kann entweder nackt, oder in einem Behälter eingeschlossen seyn; diesen letztern nennt man Fruchtknoten (*pistillum*). Wo er vorhanden ist, besteht er wesentlich aus zwei Theilen: einer Höhle, die die Saamenknospen umschliesst, die Fruchtknotenhöhle (*germen*), und seine gewöhnlich eigenthümlich modificirte Oeffnung nach Aussen, die Narbe (*stigma*). Zuweilen verlängert sich die Fruchtknotenhöhle unter der Narbe noch in eine längere oder kürzere Röhre, die Staubweg (*stylus*) genannt wird. In der Fruchtknotenhöhle sind die Saamenknospen an bestimmter Stelle, wo sich oft ein besonders zu unterscheidender Theil als eigenes Organ charakterisirt, befestigt; man nennt diese Stelle den Saamenträger (*spermophorum*). Die Betrachtung dieser Verhältnisse muss ich nun, des bessern Verständnisses und innern Zusammenhanges willen, nach folgender Uebersicht fortführen:

- a) Vom Fruchtknoten.
- b) Von dem Saamenträger.
- c) Von der Saamenknospe.

1) Bei *Calceolaria* sind sogar nur zwei viergliederige Kreise vorhanden, von denen der äussere zum Kelch, der innere dagegen mit dem obern und untern Blatt zur Blumenkrone, mit den seitlichen Blättern zu Staubfäden wird.

a) Vom Fruchtknoten.

§. 161.

Zu den Fruchtknoten rechne ich nur diejenigen Theile, die wirklich hohle Räume umschliessen, in denen sich später eine oder mehrere Saamenknospen entwickeln. In diesem Sinne fehlt den Coniferen, Cycadeen und Loranthaceen der Fruchtknoten durchaus. Nach den den Fruchtknoten bildenden Grundorganen muss man drei Arten unterscheiden, den ächten oberständigen Fruchtknoten (*pistillum superum*), den unterständigen (*pistillum inferum*) und den Stengelfruchtknoten (*p. cauligenum*). Der erstere bildet sich aus einem oder mehreren Blattorganen, der zweite in seinem untern Theile aus dem Blüthenstiel, im obern häufig aus Blattorganen; der dritte entsteht ganz aus Axenorganen oberhalb und innerhalb der Blüthenhüllen. Ein Blattorgan, insofern es zur Bildung des Fruchtknotens dient, nennt man Fruchtblatt (*carpellum*). Den Ursprung der beiden letzten Arten des Fruchtknotens übersehend, hat man diesen Ausdruck auch auf sie angewendet. Bei dem letzten kann man ihn insofern beibehalten, als er auch aus mehreren Theilen entsteht, bei dem zweiten ist er für den untern wesentlichen Theil völlig unanwendbar, indem dieser stets nur aus einem einzigen Stücke sich bildet, wenn er auch an der reifen Frucht in mehrere Stücke zerfällt.

I. Vom oberständigen Fruchtknoten. Der aus einem Fruchtblatt sich bildende Fruchtknoten entsteht wie ein Blatt, das sich flach ausbreitet und dessen Ränder von Unten nach Oben allmählig verwachsen; der untere (Scheiden-) Theil, zu einem hohlen Körper verwachsen, bildet die Fruchtknotenhöhle, der obere, nicht verwachsene, frei ausgebreitete Theil (die Blattscheibe), die Narbe; der mittlere Theil (Blattstiel), wenn er vorhanden ist, zu einer unten mit der Fruchtknotenhöhle communicirenden und am Anfang der Narbe sich nach

Aussen öffnenden Röhre verwachsen, den Staubweg (z. B. *Zea Mays*). So ist das Ganze ein einfacher, eingliederiger Fruchtknoten (*p. simplex monomerum*). Die Fruchtknotenhöhle ist in diesem Falle einfächerig (*germen uniloculare*). In einigen Fällen bilden sich hier durch zellige Auswüchse von der innern Wand der Fruchtknotenhöhle unächte Scheidewände (*dissepimenta spuria*), wodurch der Fruchtknoten unächt mehrfächerig wird (*germen spurie pluriloculare*), z. B. bei *Aroideae*.

Setzt sich der Fruchtknoten aus mehreren Fruchtblättern zusammen, so bilden diese sich

a) entweder auf die beschriebene Weise zum Fruchtknoten um und bleiben unverbunden, mehrfache, eingliederige Fruchtknoten (*p. plura, monomera*), oder sie verwachsen, in einem oder mehreren¹⁾ Kreisen stehend, unter einander mit den äusseren, einander zugekehrten Flächen. So bilden sie einen scheinbar einfachen und vielgliederigen Fruchtknoten (*p. simplex, polymerum*). Diese Verwachsung kann sich auf den ganzen Fruchtknoten erstrecken (z. B. *Apocynen*), oder nur auf Fruchtknotenhöhle und Staubweg, oder nur auf die Fruchtknotenhöhle, woraus ein einfacher Fruchtknoten mit einfachem Staubweg und mehreren Narben (z. B. *Geraniaceen*), oder gar keinem Staubweg und mehreren Narben (z. B. *Phytolacca*), oder ein einfacher Fruchtknoten mit mehreren Staubwegen und mehreren Narben (z. B. *Buxus*) hervorgeht; selten bleiben die Fruchtknotenhöhle und Staubwege getrennt und nur die Narben verwachsen, wie bei den *Asclepiadeen*. Die Fruchtknotenhöhle nennt man in allen diesen Fällen mehrfächerig (*plurilocularis*). Die Fächer

1) Lindley's Erklärung der Fruchtbildung von *Diplophractum* (*Elements of botany*, London 1841, p. 53) scheint mir sehr gewagt; ohnehin fehlt es hier selbst nur an einer genauen Kenntniss des Fruchtknotens zur Zeit der Blüthe, und so ist das Ganze vorläufig eine blosse Fiction. Mir ist viel wahrscheinlicher, dass die fünf innern Fächer gar keine Fruchtfächer sind, sondern auf ähnliche Weise entstanden wie die fünf äussern leeren Fächer bei *Nigella*.

(*locula*) werden durch Scheidewände (*dissepimenta*) getrennt, die ihrer Entstehung nach doppelt sind und natürlich mit den Fruchtblättern, also auch mit den Narben abwechseln. Zuweilen tritt auch hier die Bildung unächter Scheidewände durch zellige Auswüchse hinzu, z. B. bei den Labiaten und Borragineen, wo der ächt zweifächerige Fruchtknoten durch solche unächte Scheidewände zum unächt vierfächerigen wird.

b) Oder die Fruchtblätter verwachsen unter einander mit den Rändern, so dass sie einen einfachen, vielgliederigen Fruchtknoten, einen Staubweg mit einfacher Röhre und einfachen oder mehrfachen Narben bilden (*p. simplex, polymerum*). Dieser ist aber hier einfächerig (*uniloculare*) wie der eingliederige. Selten sind hier unächte Scheidewände, die meist, vielleicht ausschliesslich, aus einer besondern Entwicklung des Saamenträgers hervorgehen, z. B. bei den Cruciferen, bei denen die Bildungsgeschichte leicht zu verfolgen ist.

II. Vom unächt unterständigen Fruchtknoten. Bei der Bildung eines becherförmigen Discus tritt zuweilen der Fall ein, dass die mehreren einfachen, eingliederigen, oberständigen Fruchtknoten, die er umgiebt, nicht bloß unter einander, sondern auch mit dem Discus fest verwachsen und so eine gleichförmige Masse bilden, die oben die übrigen Blüthentheile trägt und aus der die Staubwege und Narben länger oder kürzer hervorragen. Dieser Fall tritt bei den Pomaceen ein, wo nur ein Kreis von Fruchtknoten vorhanden ist, und bei den Puniceen, wo zwei Kreise zusammenstehen. Diese Bildung ist von dem ächten unterständigen Fruchtknoten durchaus verschieden. Dort werden die einzelnen Fruchtknoten von Blattorganen gebildet und verwachsen mit Axenorganen; bei diesen ist es eine reine Form der Axe, welche ausschliesslich die Fruchtknotenhöhle bildet.

III. Vom unterständigen Fruchtknoten. Bei einer grossen Reihe von Familien dehnen sich sämtliche Stengelglieder vom Kelch bis zu den Carpellblät-

tern in einen hohlen, becherförmigen oder selbst röhrenförmigen Körper aus, der auf seinem Rande die sämtlichen übrigen Blüthentheile trägt und auf seiner innern Fläche die Saamenknospen entwickelt und so die Fruchtknotenhöhle (*germen*) bildet. Die Fruchtblätter bilden hier, indem sie mit ihren Rändern unter einander verwachsen, nur die obere Decke der Fruchtknotenhöhle, den Staubweg, wenn er vorhanden ist, und mit den freien Enden die Narben. Ihr Antheil an der Bildung des Fruchtknotens ist aber sehr verschieden. Ist die unterständige Fruchtknotenhöhle nur eine flache Vertiefung, z. B. Saxifrageen, Myrtaceen, so ist der Antheil der Blattoorgane an der Bildung der Höhle noch ziemlich bedeutend (*germen semiinferum*). Ist die Fruchtknotenhöhle schon durch die Form der Stengelglieder nach Oben geschlossen (z. B. bei den Onagreen), so bilden sie nur den Staubweg und die Narben. Verlängert sich aber, wie nicht selten geschieht, die von den Stengelgliedern gebildete Röhre noch oberhalb der Blüthendecken, so entsteht auch ein (unächter) aus den Stengelgliedern gebildeter Staubweg, der dann gewöhnlich die Staubfäden trägt, und die Fruchtblätter bilden nur noch als kleine Schüppchen die Narbe, oder fehlen ganz. Dies ist die Bildung bei Orchideen und Aristolochiaceen, und am auffallendsten bei den Stylideen. Bei diesen Fruchtknoten können natürlich gar keine ächten Scheidewände vorkommen, wohl aber bilden sehr häufig die Saamenträger unächte Scheidewände, und zwar, wie ich glaube, mit wenig Ausnahme den Fruchtblättern, also auch den Narben opponirt.

IV. Vom Stengelpistill. Bei Leguminosen und Liliaceen, vielleicht bei noch mehreren Familien, entwickelt sich das Ende der Axe innerhalb der übrigen Blüthentheile allmählig zu einem oder mehreren flachen, blattartigen Stengeln. Diese verhalten sich in der Bildung eines Fruchtknotens gerade so, wie wirkliche Blätter. An den eingeschlagenen Rändern bilden sich nach

Unten die Saamenknospen; der obere Theil wächst allmählig zu Staubweg und Narbe aus.

In der vorstehenden Darstellung der Entstehung des Fruchtknotens sind zwei wesentliche Punkte festzuhalten. Das erste ist die Bildung desselben aus sehr verschiedenen Theilen. Gerade hier ist die Morphologie der Pflanzen bisher völlig im Dunkel umhergetappt, und es konnte nicht anders seyn, weil man ohne alles die Resultate sichernde Princip der Forschung bloß in den Tag hinein rieth. Die Entwicklungsgeschichte kann hier aber allein unsere Führerin seyn und wird uns auch zum völlig sichern Abschluss führen, sobald man sie allgemein in ihrem Rechte anerkennt. Ich habe hier allerdings nur noch geringe Beiträge geben können, denn eine ganze Wissenschaft übersteigt die Kräfte jedes Einzelnen, geschweige denn die meinigen. Vorarbeiten fand ich in diesem Punkte gar nicht, und viel, unendlich viel ist hier noch zu untersuchen. Folgende Sätze geben hier die Grundlage: Eine Knospe und ein Blatt entstehen gesetzmässig bei den Phanerogamen niemals auf oder aus einem Blatt, sondern nur aus einem Axengebilde; wo also Knospen oder Blattorgane entstehen, muss die Grundlage, aus der sie sich erheben, ein Axenorgan seyn. Ein Organ, welches von seinem ersten Ursprung an ein einziges und ungetrenntes ist, kann nur Träumerei, aber nicht gesunde Naturforschung für aus mehreren Theilen verwachsen erklären. Unzweifelhafte Axenorgane kommen in der sogenannten Blattform vor (z. B. *Phyllanthus*), an ihren Rändern Knospen tragend. Unzweifelhafte Axenorgane bilden flache Scheiben, concave Scheiben und selbst lange, hohle, flaschenförmige, nach Oben fast geschlossene Formen (z. B. *Ficus*). Untersuchen wir nun die sich bildenden unterständigen Fruchtknoten bei Irideen, Onagreen, Compositen, so finden wir jedes Mal, dass sich die Fruchtknotenhöhle gleichzeitig, oft schon früher als die äusseren Blüthendecken bildet, dass an dem Rande der völlig deutlich gebildeten Fruchtknotenhöhle nach und nach die folgenden Blüthendecken, Staubfäden und Fruchtblätter entstehen, dass insbesondere die letzten sich häufig erst dann bilden, wenn die Fruchtknotenhöhle schon ganz vollkommen und selbst die Saamenknospen schon angelegt sind. Es kann hier für den, der nur einige Entwicklungen in der Natur verfolgt hat, keinem Zweifel unterliegen, dass hier der ganze unterständige Fruchtknoten nur aus einer becherförmig gebildeten Axe entwickelt wird. Ganz auf dieselbe Weise überzeugt man sich, dass der Staubweg bei den ächten Gynandrieten, bei Orchideen, Aristolochiaceen und Stylideen ebenfalls nur ein Stengelgebilde sey. Erinnt man sich nämlich, dass bei

scheiben- und becherförmigen Axen die obere oder innere Fläche der organisch höhere Theil, und die Mitte der Scheibe der höchste Punct der Axe ist, so wird es leicht, sich jene abnormen Erscheinungen auf bekannte, nicht auffallende Bildungen zurückzuführen. Bei *Oenothera* z. B. entspricht die ganze äussere Fläche der Fruchtknotenhöhle und der sogenannten Kelchröhre bis zu den freien Kelchlappen dem Blütenstiel, es folgen dann die Stengelglieder zwischen Kelch und Staubfäden, die nicht verlängert sind, die innere Fläche der sogenannten Kelchröhre bis zum Staubweg entspricht dem Stengelgliede zwischen Staubfäden und Fruchtblättern, welches ausgedehnt ist, wie etwa bei *Cleome*; endlich die innere Fläche der Fruchtknotenhöhle entspricht einem verlängerten Axengebilde innerhalb der Fruchtblätter, also dem sogenannten *spermophorum centrale liberum*. Bei *Orchis*, *Aristolochia*, *Stylidium* entspricht die äussere Fläche der Fruchtknotenhöhle dem Blütenstiel, der Rand der Fruchtknotenhöhle ist das unentwickelte Stengelglied zwischen äusserem und innerem Kreis der Blüthendecke bei *Orchis* und *Stylidium* (bei *Aristolochia* ist nur ein Kreis vorhanden). Die äussere Fläche des hohlen Säulchens bei allen dreien entspricht dem entwickelten Stengelgliede zwischen den inneren Blüthendecken und den Staubrädern, wie es z. B. bei *Passiflora* vorkommt; der Rand des Säulchens ist das unentwickelte Stengelglied zwischen Staubfäden und Fruchtblättern, und die innere Fläche des Säulchens der untere, nicht mit Saamenknospen besetzte Theil des *spermophorum centrale*, wie er etwa bei den Primulaceen vorkommt.

Weniger leicht und sicher zu entscheiden ist die Frage über den Ursprung des Stengelpistills; schwierig muss es besonders denen seyn, sich mit dieser Anschauungsweise vertraut zu machen, die noch in dem gewöhnlichen, aber ohne alle Untersuchung hingestellten und daher völlig unbegründeten Vorurtheil befangen sind, jeder Fruchtknoten müsse aus Fruchtblättern gebildet seyn. Wenn man aber erst sich von der Richtigkeit der vorigen Darstellung überzeugt hat und einsieht, dass hier schon der wesentlichste Theil, die Fruchtknotenhöhle beim unterständigen Fruchtknoten stets, und oft auch der Staubweg aus Axenorganen gebildet wird, so wird die Ansicht schon leichter Eingang finden, dass auch der oberständige Fruchtknoten möglicher Weise ganz und gar aus Axenorganen gebildet seyn könne. Als Ausgangspunct dienen hier folgende Sätze: Axe und Blatt unterscheiden sich durch keine äussere Formenverschiedenheit, sondern durch ihren eigenthümlichen Entwicklungsprocess; beim Blatt wird die Spitze zuerst, die Basis zuletzt gebildet, bei der Axe verhält es sich gerade umgekehrt. Was regelmässig Knos-

pen aus sich entwickelt, ist nie ein Blatt, sondern ein Axenorgan. Die Beobachtung giebt uns hier Folgendes: Bei einigen Fruchtknoten, z. B. bei Cruciferen, Fumariaceen¹⁾ bildet sich zuerst die Narbe, dann der Staubweg, zuletzt die Fruchtknotenhöhle und endlich in dieser an besondern, von den Fruchtblättern verschiedenen Organen die Saamenknospen aus; bei andern, z. B. bei Leguminosen, bei Liliaceen bildet sich zuerst die Fruchtknotenhöhle und darin an den Rändern der als Fruchtblätter erscheinenden Platten die Saamenknospen; dann wächst der Staubweg aus, und endlich zu allerletzt entwickelt sich an der Spitze die eigenthümliche Form der Narbe. Wenden wir darauf das einzige Kriterium an, welches wir zur Unterscheidung von Blatt und Axe haben, so entspricht die erste Entwicklungsweise einem Blattoorgan, die letzte einem Axenorgan, und so lange innere Consequenz noch als das einzige Mittel angesehen werden muss, um den sichern Fortschritt in der Wissenschaft gegen spielendes Hin- und Herreden zu erhalten, müssen wir nach dem gegenwärtigen Stande der Beobachtungen auch die genannten Fruchtknoten als aus Axenorganen gebildet ansehen. Wahrscheinlich gehören hierher noch gar manche Familien, namentlich z. B. die Ranunculaceen, über die ich, aus Mangel an vollständigen Untersuchungen, noch nicht zu urtheilen wage.

Das Resultat aller dieser Erörterungen ist nun, dass Fruchtknotenhöhle, Staubweg und Narbe gar keine bestimmten Grundorgane der Pflanze sind, sondern verschiedene Erscheinungsweisen bald der Axe, bald der Blattoorgane. Nun sind aber die genannten Theile entschieden unwesentliche Theile der Blüthe, da sie gänzlich fehlen können, und deshalb ist auch hier gar keine durchgreifende Einheit zu erwarten. Dagegen sind die eigentlich wesentlichen Organe der Blüthe auch als Grundorgane verschieden. Die Staubfäden sind durchaus (nur bei *Najas* noch zweifelhaft) Blattoorgane, die Saamenknospe und der sie tragende Theil, das *spermophorum*, beständig Axenorgan. Eigentlich müsste hiernach die ganze Terminologie der Blüthe umgestaltet werden, indem Fruchtknotenhöhle, Staubweg und Narbe als bestimmte Organe ganz wegfallen. Nennen wir jedes ausschliessliche Stengelorgan, welches Saamenknospen trägt, Saamenträger, so ist bei den Pflanzen mit unterständigen Fruchtknoten gar keine Fruchtknotenhöhle vorhanden, sondern ein becherartiges *spermophorum*, wohl aber Staubweg und Narbe,

1) Besonders geeignet sind diese wegen ihrer ausgezeichnet gebildeten Narbe.

oder doch eine Narbe; bei den Pflanzen mit Stengelpistill ist aber überall nur ein unächter Fruchtknoten, nämlich ein fruchtknotenähnlicher Saamenträger vorhanden. Als Analogie für diesen letzten werden wir später noch die Schuppe der Abietineen finden. Es ist auch leicht einzusehen, dass bei einer vollständigen Durchführung solcher Untersuchungen über alle Theile der Blüthe sich noch manche, jetzt zweifelhafte ¹⁾ Verwandtschaft der Pflanzenfamilien ganz anders stellen, manche gewisse Verwandtschaft schärfer begründen und aussprechen lassen würde.

Der zweite Punct, der hier wesentlich festzuhalten ist und dessen Einfluss auf die Lehre von der Fortpflanzung von der entschiedensten Wichtigkeit ist, betrifft den Zusammenhang der Fruchtknotenhöhle mit der Aussenwelt durch den Canal des Staubwegs. Dass Jemand über die Fortpflanzung durchaus keine, nur irgend zu berücksichtigende Ansichten haben, ja dass Keiner mit Hoffnung auf irgend brauchbare Resultate auch nur Untersuchungen über die Fortpflanzung anstellen kann, der diesen Punct nicht vorher völlig in's Reine gebracht, scheint mir hier eben so klar, als für den Zoologen die Nothwendigkeit der Vorfrage, ob überall eine freie Passage zwischen Ovarium und Uterus und zwischen diesen und den äusseren Geschlechtstheilen stattfindet. Dass gleichwohl Leute, die in diesem Puncte auch nicht einmal versucht haben, ihre Ansichten durch eigene Untersuchungen festzustellen, es unternehmen, in der Lehre von der Fortpflanzung mitzusprechen und sogar neue Theorien aufzustellen, Leute, die übrigens recht tüchtige Beobachter sind, wie z. B. *Hartig* ²⁾, beweist, wie traurig überhaupt der Zustand der Wissenschaft ist, wie man im Allgemeinen noch so wenig begriffen, was zu einer wissenschaftlichen Betrachtung der organischen Naturkörper gehört. Dass dieser Vorwurf nicht den Einzelnen trifft, sondern die Gesamtheit, zeigt die Aufnahme, die solche Schriften finden. Wenn ein Zoologe eine neue Theorie der Erzeugung aufstellte und dabei behauptete, der Uterus sey ein ringsum geschlossener Sack, so würden alle Zoologen die Arbeit ohne Weiteres lächelnd bei Seite legen. Die Botaniker sind im Allgemeinen noch nicht einmal so weit, die Unerlässlichkeit der Erledigung einer solchen Vorfrage auch nur einzusehen, und deshalb circuliren solche Arbeiten, werden ab-

1) Wie wenig in dieser Beziehung noch feststeht, beweist jedes neu herauskommende systematische Werk; jedes würfelt die Familien nach einem andern, angeblich durchaus natürlichen System auf andere Weise zusammen.

2) Neue Theorie der Befruchtung u. s. w. Braunschweig, 1842. Seite 7, 2).

geschrieben, halb missverstanden zur Ausspinnung neuer Phantasien benutzt und die Wissenschaft bleibt immer auf demselben niedrigen Standpuncte stehen, auf dem sie sich in ewigem Kreise herumdreht. Männer wie *Rob. Brown*, *Mirbel*, *Brongniart*, *Meyen* schreiben völlig für die Vergessenheit, weil sie kein Publicum finden, welches der Beurtheilung ihrer Arbeiten gewachsen wäre; denn schön reden kann man über Vieles, aber wissenschaftliches Urtheil hat nur der über einen Gegenstand der Naturwissenschaften, der ihn aus eigenen Untersuchungen kennt, und wie Viele mögen unter den vielen hundert Botanikern Deutschlands seyn, die nur einmal versucht haben, sich ein selbstständiges Urtheil über die Natur der Fortpflanzungsorgane durch die Untersuchung ihrer Bildungsgeschichte auch nur an einer einzigen Pflanze zu bilden? Würde man es heutigen Tags wohl einem Zoologen verzeihen, der nicht selbst einmal die Entwicklungsgeschichte des Hühnchens oder irgend eines andern Thieres vollständig zum Gegenstand seiner Beobachtung gemacht hätte, eine Aufgabe, die so schwierig ist, dass die Bildungsgeschichte eines Fruchtknotens nur als Spielerei dagegen erscheint?

Verfolgt man die Bildung irgend eines Fruchtknotens, so zeigt sich ohne Ausnahme, er mag entstanden seyn aus welchen Grundorganen er wolle, dass sich die Fruchtknotenhöhle stets nach Aussen öffnet, entweder unmittelbar, wenn nur eine Narbe (*stigma sessile*) vorhanden ist, oder durch den Canal des Staubwegs, der eben nur eine Fortsetzung der Fruchtknotenhöhle ist; denn stets bilden sich die Theile, aus denen der Fruchtknoten entsteht, als flache Gebilde aus. Beim eingliedrigen Fruchtknoten legen sich die Ränder an einander und verwachsen so von Unten nach Oben zu einer continuirlichen, oben offenen Röhre; beim mehrgliedrigen Fruchtknoten legen sich die Theile mit ihren Rändern an einander und verwachsen so ebenfalls in eine oben offene Röhre; in beiden Fällen erweitert sich gewöhnlich erst später der untere Theil zur Fruchtknotenhöhle. Beim unterständigen Fruchtknoten bilden die Fruchtblätter auf dieselbe Weise eine mit der Fruchtknotenhöhle communicirende Röhre ¹⁾.

1) Ich will hier nur beiläufig bemerken, dass der Stylus niemals eine Fortsetzung der mathematischen Axe der Blüthe ist (wie *Link, Elem. phil. bot. [ed. II.] II, 217*, sagt), sondern stets eine von der Wand der Fruchtknotenhöhle ausgehende Verlängerung der Höhle derselben. Die Untersuchung jeder Bildungsgeschichte des Fruchtknotens beweist das Gegentheil. Eben so wenig ist bei den Geraniaceen eine Fortsetzung der Axe (*Link ibid.*) vorhanden; die fünf Fruchtknoten entstehen gleich getrennt und frei und verwachsen unter einander, und niemals zeigt sich zwischen ihnen irgend ein fremdes Organ. Hunderte solcher Beob-

Mit Ausnahme der Asclepiadeen und Apocynen, giebt es wahrscheinlich keine einzige Familie, bei der der ursprüngliche Canal des Staubwegs und die Oeffnung an der Narbe wirklich verwächst; bei den meisten ist dieser Canal noch am ausgebildeten Fruchtknoten als deutliche Röhre von nicht unbedeutendem Lumen zu erkennen und bis in die Fruchtknotenhöhle zu verfolgen. Bei den andern ist allerdings ein solches leeres luftgefülltes Lumen nicht mehr zu unterscheiden, aber vorhanden ist es immer noch und nur durch eine eigenthümliche Modification des begrenzenden Zellgewebes, wovon nachher zu sprechen ist, unendlich gemacht. Wie gesagt, ist mir keine Ausnahme bekannt. Die meisten Monokotyledonen, die ich untersucht habe, haben eine ganz offene Röhre im Staubweg; unter den Dikotyledonen findet, z. B. bei *Viola*, *Euphorbia*, *Ricinus*, *Phytolacca*, den meisten Malvaceen, Cruciferen u. s. w., dasselbe statt. Bei den Orchideen erscheint allerdings die vor der völligen Ausbildung des Fruchtknotens offene und verhältnissmässig sehr weite Röhre zur Zeit des Blühens verschlossen, ist es aber in der That nicht. Selbst bei den Proteaceen, denen ich glaube *Treviranus* einmal sogar die Narbenfläche absprach, ist der Canal deutlich nachzuweisen.

Schliesslich will ich noch auf einige minder wesentliche Modificationen in der Form des Fruchtknotens und seiner Theile aufmerksam machen. Es dreht sich hier Alles um den Punct, den ich der ganzen Morphologie vorangeschickt habe, dass Dimensionsverhältnisse niemals den Begriff eines Organs bestimmen; dass daher die genannten drei Theile des Fruchtknotens sowohl fadenförmig, als platt, als massig, kugelig entwickelt vorkommen können, versteht sich von selbst. Daher sind kugelige (kopfförmige), blattartige, flache und dann ganzrandige, oder mannigfach zertheilte, oder trichterförmige, fadenförmige Narben u. s. w. fast gleich häufig; der Staubweg ist allerdings gewöhnlich fadenförmig, aber bei den Malvaceen z. B. kegelförmig ¹⁾, bei *Iris* und *Canna* blumenblattartig. Die Formen der Fruchtknotenhöhle sind unendlich mannigfaltig, in der Regel freilich kugelig, eiförmig oder länglich. Eine eigene Form ist noch kürzlich zu erwähnen. Wenn nämlich der frühzeitig ge-

achtungen sind noch zu machen, denn wahrlich die Aelteren haben Alles gethan, um den Jüngeren die ganze Ernte der Entdeckungen ungeschmälert zu lassen, ohne dass wir Recht hätten, auf unsere Geschicklichkeit stolz zu seyn. Wir thun nur, was längst hätte geschehen sollen; wir sehen zu, statt Worte zu machen.

1) Eine kindische Spielerei mit Wortemachen hat hier den völlig überflüssigen Namen *modiolus* für den Staubweg erfunden.

schlossene Fruchtknoten sich vorzugsweise nur in seinem untern Theil, der Fruchtknotenhöhle, und zwar einseitig ausdehnt, so tritt dieser Theil bauchig über den Abgangspunct des Staubwegs hinaus, so dass letzterer nicht von der Spitze, sondern von der Seite, oder wohl scheinbar gar von der Basis der Fruchtknotenhöhle zu entspringen scheint; wo mehrere verwachsene Fruchtblätter auf diese Weise sich entwickelt haben, scheint der Staubweg zwischen ihnen aus dem Grunde der Blume hervorzukommen; man nennt dies einen *stylus gynobasicus*, der aber durchaus in nichts von dem *stylus lateralis* und *basilaris* einiger Ranunculaceen und Rosaceen unterschieden ist.

Bemerkenswerth ist noch die Bildung bei einigen Malvaceen (*Malva*, *Althaea*, *Lavatera*, *Malope* u. s. w.). Hier bildet die Axe der Blüthe in der Mitte derselben ein konisches Zöpfchen (*gynophorum*), an welchem in einem einfachen (bei den meisten) oder geschlängelt auf- und ablaufenden Kreise (*Malope*) ein Quirl von Fruchtblättern sich bildet, in deren Achseln eine oder zwei Knospen als Saamenknospen sich ausbilden. Die Fruchtblätter umfassen mit ihrem untern Theil die Saamenknospen von Aussen und von den Seiten, und verwachsen so weit mit der Aussenfläche der eingeschlagenen Ränder unter einander; ein oberer Theil der Fruchtblätter (auf gleiche Weise verwachsend) bildet Halbcanäle, deren untere offene Seite auf dem Fruchtknotenenträger ruht; endlich im obersten Theile verwachsen die Fruchtblätter theils mit den Rändern unter einander und bilden so Einen Staubwegcanal, theils bleiben sie unverwachsen und bilden die Narben. Hier ist eine ganz freie Communication von Aussen bis zu den Saamenknospen, die kaum irgendwo so leicht als hier zu verfolgen ist. Unbegreiflich ist mir, wie Hartig¹⁾ sagen kann; „Es giebt Fälle, in denen die Eier nicht im Innern des zur Saamenhöhle erweiterten Griffelcanals liegen, sondern von Zellenmassen vollkommen abgeschlossen sind, in denen gewissermaassen eine *parietas* (?!!) *extrauterina* stattfindet, wie bei den Malvaceen, bei Cruciferen, Campanulaceen und vielen andern Pflanzen, bei denen nicht einmal eine Verbindung der Eihöhle mit der Narbe durch besonderes leitendes Zellgewebe besteht.“ Bei Campanulaceen und Cruciferen ist es zwar schon nichts weniger als schwer, den Canal von der Narbe in die Fruchtknotenhöhle zu verfolgen, aber bei den Malvaceen muss sich Hartig bewusst seyn, dass er die Sache gar nicht, oder nur höchst oberflächlich untersucht hat.

Auch beim Fruchtknoten kommen symmetrische Formen vor, wenn auch seltener als bei den Blüthendecken. So bilden sich

1) Neue Theorie der Befruchtung der Pflanzen, S. 10.

die Fruchtknoten am *spadix* von *Cryptocoryne spiralis* so schief aus, dass fast der ganze Umfang nur von der einen Seite gebildet wird, und die Narben, statt der Basis gegenüber zu liegen, ganz dicht an den *spadix* angedrückt sind, was eine ganz falsche Auffassung der Organisationsverhältnisse veranlasste. Andere Beispiele geben die Scrophularinen und verwandte Familien u. s. w. Eine seltsame, bisher nirgends erwähnte Form des Fruchtknotens zeigt auch *Celosia*; er ist hier, wenn man den langen Staubweg abschneidet, ganz wie ein vollkommener Hutpilz geformt, der Stiel enthält die Nabelschnur der (vielen) Saamenknospen, der Hut die Saamenknospen selbst.

§. 162.

Der Bau des Fruchtknotens ist nach seinem verschiedenen Ursprung, aber mehr noch nach specifischen Eigenthümlichkeiten verschieden. Wie jeder sich bildende Pflanzentheil, besteht er anfänglich aus gleichförmigem, zartem Parenchym, an dem sich ein Epithelium der äusseren und inneren Fläche unterscheiden lässt. Allmählig, aber zuweilen erst spät, in einigen Fällen niemals, bilden sich aus dem Parenchym die Gefässbündel hervor, bei dem einfachen Fruchtblatt gewöhnlich ein Hauptgefässbündel und der Mittelrippe des Blattes entsprechend, zwei andere Gefässbündel an den Rändern des Blattes; bei vielgliederigen, einfächerigen Fruchtknoten fehlen die letztern gewöhnlich. Selten sind die Gefässbündel auf ähnliche Weise wie im Blatte verästelt, was ziemlich natürlich aus der morphologischen Bedeutung folgt, denn Fruchtknotenöhle und Staubweg entsprechen dem Scheidentheil und Blattstiel, in dem gewöhnlich nur ein oder wenige parallele Gefässbündel verlaufen; die Narbe dagegen entspricht der Blattfläche und ist so unausgebildet, dass sie in der Regel gar keine Gefässbündel enthält. Selten zeigen sich im Innern des Fruchtknotens interessante Modificationen des Zellgewebes. Doch kommen Oelgänge (Umbelliferen), Milchgefässe, Krystalle führende Zellen u. s. w. hin und wieder vor. Das äussere Epithelium der äussern Fläche geht gewöhnlich

bald in Epidermis, gewöhnlich mit Spaltöffnungen, über, unter denen sich etwas lockeres, fast schwammförmiges Parenchym zeigt. Die Oberfläche der Fruchtknotenhöhle zeigt hier alle möglichen Anhängsel der jugendlichen Epidermis, Haare, Stacheln, Drüsen u. s. w. Der Staubweg ist häufig mit Haaren besetzt, die man Sammelhaare (*pili collectores*) genannt hat, weil an ihnen der Blütenstaub oft hängen bleibt. Bemerkenswerth sind die eigenthümlichen Haare am Staubweg vieler Campanulaceen, von denen schon früher die Rede war (Th. I. S. 237). Sie haben vielen Phantasiespielen als Stütze gedient. Wichtiger ist die Ausbildung des Epitheliums der inneren Fläche, welches nur in der Fruchtknotenhöhle zuweilen zu einer wirklichen Epidermis (selten, wie bei *Passiflora* und einigen Cruciferen, mit Spaltöffnungen versehen) sich entwickelt, und der nächst darunter liegenden Schichten. Auf dem Stigma bildet es sich ganz oder zum Theil zu Papillen um, eben so zuweilen in dem Canal des Staubwegs, wenn dieser deutlich hohl ist, und oft auch in der Fruchtknotenhöhle längs des Saamenträgers bis zu den Saamenknospen, wo die Papillen häufig zu langen Haaren auswachsen. Alle diese Papillen sondern gewöhnlich zur Zeit der völligen Ausbildung des Fruchtknotens eine kleberige, Gummi und Zucker haltende Substanz, die Narbenflüssigkeit, ab. Eine ähnliche Substanz wird häufig in die Intercellulargänge der unmittelbar unter dem Epithelium der Narbe und des Staubwegs liegenden Zellenschichten abgesondert, und zwar häufig in solcher Menge, dass die einzelnen Zellen völlig aus ihrem Verbande getrennt werden und ziemlich locker in diese schleimige, dickflüssige Substanz eingebettet liegen. Leicht ist dieser Process z. B. bei den Orchideen und Onagreen zu verfolgen. Das gesammte Epithelium, sobald es papillös geworden, sowie das lockere Zellgewebe sammt der abgesonderten Substanz, nennt man das leitende Zellgewebe (*tela conductrix, conductor fructificationis*

Horkel, tissu conducteur Brongniart). In seltenen Fällen, bei Asclepiadeen und Apocynen, wo die obere Oeffnung des Staubwegcanals vollkommen verwächst, bildet sich von der Höhle des Staubwegs aus ein solches leitendes Zellgewebe durch die ganze Dicke der Wandung bis zur äussern Fläche. Bei den Asclepiadeen kommt noch eine eigenthümliche Absonderung an fünf Ecken des grossen, aus Verwachsung der Narben hervorgegangenen Körpers vor, aus welcher fünf drüsige, kaum organisirte Gebilde, je mit zwei Armen, von Viscin überzogen hervorgehen und, wie schon bemerkt, die Pollenmassen beim Aufspringen der Antheren aufnehmen.

Von den hier erwähnten Verhältnissen ist nur das letzte, die Bildung des leitenden Zellgewebes, von wesentlicher Bedeutung. Diese aber ist abermals ein schlagender Beweis, wie haltungslos und unverstanden alle Untersuchungen und sogenannten Theorien bleiben, wenn sie nicht auf Entwicklungsgeschichte gegründet sind. Schon *Brongniart* ¹⁾ hatte erwähnt, dass die Narbe bei mehreren Pflanzen von einem structurlosen Oberhäutchen (*cuticula*) bedeckt sey, so namentlich bei *Nuphar*, *Nyctago*, *Hibiscus*. Hier war der Fehler von ihm begangen, dass er die Narben zu spät untersucht hatte, nachdem die abgesonderte kleberige Substanz bereits erhärtet war; zur Zeit des Aufblühens aber ist dieses angebliche Oberhäutchen eine dickliche, formlose Flüssigkeit. Bei den meisten Pflanzen hatte aber *Brongniart* diesen Stoff richtig für das erkannt, was er ist, obwohl er sein allmähliges Entstehen, als Absonderung der benachbarten Zellen, nicht beobachtet hatte. In neuester Zeit hat nun *Hartig* ²⁾ auf höchst mangelhafte Beobachtung dieser Substanz eine weitläufige, nicht bloß die Lehre von der Befruchtung, sondern selbst die Zellenbildung umfassende sogenannte Theorie gebaut, die in der That nichts als unvollständige Beobachtungen, noch dazu ungenau aufgefasst, enthält. Sein ganzes Gebäude stürzt, auf so schwache Stützen gebaut, augenblicklich zusammen, sobald man nur eine einzige Entwicklungsgeschichte des Fruchtknotens und seiner Theile genau verfolgt.

1) A. a. O. *Rob. Brown's* vermischte Schriften, herausgegeben von *Nees v. Esenbeck*, Bd. IV, S. 217 fg.

2) Neue Theorie der Befruchtung der Pflanzen, Braunschweig, 1842.

Die hier so wichtig werdende Flüssigkeit ist in der That nichts Anderes, als die schon früher (Bd. I. S. 280) abgehandelte Intercellularsubstanz, die sich hier nur dadurch unterscheidet, dass sie, viel wasserhaltiger und langsamer austrocknend, längere Zeit in dem flüssigen Zustande, in welchem sie abgesondert wird, verharret. Beobachtet man z. B. an *Iris florentina* die Narbenpapillen aus einer entwickelten Knospe, so zeigen sie sich als längliche, sehr zartwandige Zellen, mit gewöhnlichem Zelleninhalt, nebst einigen Stärkekörnchen, in lebhafter, in Wandströmchen vertheilter Circulation. Alkohol und Säuren machen, wie bei allen frisch vegetirenden Zellen, den Inhalt gerinnen, und wie bei allen, vielen Schleim enthaltenden Zellen zieht sich der Inhalt in der Mitte der Zelle darmförmig zusammen; von einer Innenhaut ist hier gar nicht die Rede¹⁾. Bei der sich öffnenden Blume findet man, dass sich an der Spitze der Papille eine zarte Absonderung einer schleimigen Flüssigkeit zeigt; diese wird nach und nach zu einem, die ganze Spitze umhüllenden Mützchen und zieht sich allmählig herab, so dass sie die ganze Papille einnimmt. Dies ist *Hartig's* äussere Haut. Sind die Papillen aber sehr wenig entwickelt, wie bei den von *Brongniart* genannten Pflanzen, so fliessen die Absonderungen der einzelnen Zellen zusammen und bilden so eine unorganisirte Schicht auf der Narbenfläche und selbst auf der ganzen Wand des Staubwegcanals. Dies ist die *cuticula* von *Brongniart* und *Hartig*, die aber, so lange diese Theile noch frisch sind, eine zähe, kleberige, fadenziehende Flüssigkeit und keine Membran ist und sich auch deutlich durch ihre Entstehung als Absonderung zu erkennen giebt. Sie ist im Wesentlichen identisch mit

1) *Hartig* nimmt bei den Stigmapapillen drei Membranen an. Von der äussern will ich sogleich reden, die mittlere ist die eigentliche Zellenmembran, die innere aber existirt gar nicht und ist nur die oben erwähnte Erscheinung. In seinem Lehrbuch der Pflanzenkunde, Heft 4, hat nun *Hartig* diese verkehrte Ansicht sogar auf die Oberhaut der Pflanzen angewendet, aber aus gänzlicher Unkenntniss der Bildungsgeschichte noch mehr verwirrt. Ich habe schon früher darauf aufmerksam gemacht, dass bei allmählig sich ablagernden, gallertartigen Verdickungsschichten im Innern der Zellen die innerste oft unlöslicher ist, als die andern, und zwar ganz natürlich aus demselben Grunde, weshalb die äussere Schicht der Stärkekörner unlöslicher ist, als die inneren, weil nämlich die in der Zelle enthaltenen Stoffe, Wachs, Eiweiss u. s. w., diese Schicht, mit der sie beständig in Berührung sind, imprägniren. In den von *Hartig* angeführten Fällen der Oberhautzellen ist nur die äussere Membran die wirkliche ursprüngliche Zellenmembran, alle übrigen sind später abgelagerte Verdickungsschichten, von denen nur die innerste wegen der eingedrungenen Stoffe unlöslicher ist und sich natürlich auch gegen Auflösungsmittel und Reagentien anders verhält, als die andern.

der Absonderung auf der Epidermis (vergl. Bd. I. S. 286)¹⁾ und unterscheidet sich nur, wie es scheint, in ihrer chemischen Zusammensetzung von derselben, indem sie mehr Gummi und Zucker, diese mehr Gallerte und oft Wachs oder Harz enthält. Uebrigens ist sie in ihrer chemischen Natur bei verschiedenen Pflanzen sehr verschieden, oft ganz dünnflüssig, z. B. bei den Lemnaceen, wo sie fast nur eine concentrirte Auflösung von oxalsaurem Kalk mit ein wenig Gummi und Zucker zu seyn scheint, am dicksten und zähesten und wahrscheinlich Pflanzengallerte enthaltend bei *Nuphar*, wo sie sehr bald zu einer dicken, sehr derben Membran eintrocknet. Da wo sich die Absonderung nicht bloß auf die Oberfläche beschränkt, sondern auch die Interellular-Gänge und -Räume der nächsten Zellenschichten betrifft, ist, wie es scheint, die abgesonderte Substanz allenthalben identisch. Durch diese Absonderung werden die einzelnen Zel-

1) *Hartig's* Arbeiten kamen mir leider erst zu Gesicht, als der erste Band schon gedruckt war. Ich habe in den letzten Wochen weder Zeit, noch auch Gelegenheit gehabt, alle *Hartig's*chen Angaben in der Natur zu prüfen, es ist aber auch völlig unnöthig. Beispiele genügen hier vollkommen, um zu zeigen, dass *Hartig* noch nicht auf dem Punkte steht, wesentlich brauchbare Beobachtungen zu machen. Dass er die ganze Bildung der unorganisirten Schicht auf der Oberhaut missverstand, ist sehr natürlich, weil er nicht zugesehen, wie sie sich bildet; die ganze Sache findet ihre Widerlegung in dem von mir darüber Mitgetheilten. Seine ganze sogenannte Theorie ist überhaupt auf die Erscheinung gebaut, die die Oberhaut bei ihrer Zerstörung durch concentrirte Schwefelsäure darbietet, eine sehr verwerfliche Art zu untersuchen, so lange es noch andere und bessere Mittel giebt. Für die Behauptung, dass seine unorganisirte Epidermis auch die Spaltöffnungen überziehe (wahrlich durch die bekanntesten Experimente, z. B. mit dem Durchdringen der Dinte, kinderleicht zu widerlegen), hat er nur den einen Beweis, dass bei der Zerstörung der Oberhaut durch concentrirte Schwefelsäure die Spalte früher sich den Blicken entzöge, als die beiden Spaltöffnungszellen. Die Richtigkeit der Thatsache zugegeben, so beweist ein so roher Versuch doch nichts; denn natürlich werden die freien Ränder der Spalte am schnellsten angegriffen und verwischt, da die aus der Zerstörung entstandene gelbliche Flüssigkeit die Spalte ausfüllt. Aber bei *Betula*, auf die sich *Hartig* insbesondere bezieht, haben mir meine Untersuchungen gerade das Gegentheil gezeigt; ich erhalte, wenn ich die Oberhaut mit rauchender Schwefelsäure von der innern Seite befeuchte, beständig eine einfache, structurlose Membran als Rest, in der die Spalten ganz scharf gezeichnet zurückbleiben. Statt einer wachsartigen Substanz ist nämlich bei *Betula* eine harzartige auf der Oberfläche abgesondert und durchdringt die abgesonderte Gallert(?)schicht, wodurch diese länger als die Zellen gegen den Angriff der Schwefelsäure geschützt wird; entfernt man aber vorher jenes Harz durch Digeriren mit Terpenthinöl und Aether, so wird die Schicht eben so schnell, fast noch schneller, als die Zellen zerstört.

len, die früher ein völlig dichtes Zellgewebe bildeten, völlig von einander isolirt.

Gewöhnlich sind diese unter dem Epithelium liegenden Zellen¹⁾ etwas länglich spindelförmig (z. B. Orchideen, Onagreen) und etwa vier- bis fünfmal so breit, als die später zu erwähnenden Pollenschläuche. Bei den Cucurbitaceen sind es ganz kleine rundliche, bei den Campanulaceen und einigen andern ziemlich lange Zellen, die aber selten eine halbe pariser Linie überschreiten und stets durch zwei- bis dreifach stärkere Durchmesser von den Pollenschläuchen zu unterscheiden sind. Man hat sie hin und wieder Schleimröhren genannt, weil man sie, in Folge mangelhafter Beobachtung, mit den später zu erwähnenden Schleimröhren (*mucous tubes*) von *Rob. Brown* vermengte, mit denen sie nichts zu thun haben.

Etwas auffallendere Formen des leitenden Zellgewebes sind auch wohl mit höchst überflüssigen eigenen Namen belegt worden. So erstreckt sich bei den Plumbagineen von der innern Oeffnung des Staubwegcanals bis in den dicht darunter liegenden äussern Eimund ein kleiner Strang solchen Zellgewebes, den man Stempel (*embolus*) genannt hat; bei *Linum*, *Euphorbia* und *Ricinus* sind die Papillen dieses Gewebes ganz lang haarförmig und erstrecken sich so ganz dicht über den Eimund und in diesen hinein. Dabei sind sie bei *Ricinus* prachtvoll roth gefärbt; *Mirbel*²⁾ hat sie von *Euphorbia* viel zu steif und gedrechselt als einen festen Körper, den er *éteignoir* nennt, sowie jenen *embolus* zuerst abgebildet. Aehnliches Zellgewebe prachtvoll goldgelb kommt bei *Phytolacca* vor, auch bei fast allen Portulaceen wird der Eimund dicht von langem, haarförmigen, leitenden Zellgewebe eingehüllt.

Etwas ausführlicher will ich hier noch den immerhin wunderlichen Bau der Apocynen und Asclepiadeen darstellen, der von jeher eine *crux botanophilorum* gewesen ist und über den Niemand als *Rob. Brown*³⁾ etwas Brauchbares gesagt hat, weil er

1) Die Epitheliumzellen sind meist von den darunter liegenden Zellen in der Form verschieden und in früheren Zuständen deutlich zu erkennen; bei der Lösung der Zellen werden auch die Epitheliumzellen in der schleimigen Flüssigkeit zerstreut und sind nur schwer einzeln aufzufinden.

2) Ueber Entwicklung des Pflanzenei's, vergl. *Rob. Brown's* vermischte Schriften, herausgegeben von *N. v. Esenbeck*, Bd. 4, S. 528 ff. Taf. 5, Fig. 12 u. 17.

3) Wie man nach *Rob. Brown's* Arbeiten noch so unbeholfene Vorstellungen im Geiste des vorigen Jahrhunderts vorbringen kann wie *Link*, l. c. II, 231, ist wahrlich nur auf eine Weise erklärlich, dass gründliches Studium fremder Arbeiten überall noch nicht in dem Geiste der Botanik liegt.

der Einzige war, der zusah, wie sich die Theile bilden. Mit grossem Fleisse habe ich alle hierher gehörigen Pflanzen, die ich mir verschaffen konnte, untersucht, kann aber höchstens in kleinen Nebepuncten der ausgezeichneten Arbeit *Rob. Brown's* etwas zusetzen. In der Anlage der Blüthe entstehen zwei kleine blattartige (?) Organe, die sich zusammenbiegen und jedes für sich mit den Rändern verwachsen und so zwei gerade Röhren bilden. Schon früh verwachsen sie bei den meisten Apocynen unter einander, selten, wie bei *Apocynum*, bleiben sie im untern Theile frei. Der obere Theil dagegen, der sich schon früh fleischig verdickt und bald an Masse bei weitem den untern übertrifft, verwächst bei beiden Familien so vollkommen, dass man später in dem homogenen Zellgewebe die ehemaligen Grenzen nicht mehr bestimmen kann. Während sich nun der untere Theil allmählig zur Fruchtknotenhöhle und zu einem kurzen Staubweg entwickelt, während sich Saamenträger und Saamenknospe ausbilden, geht im obern Theile eine eigenthümliche Veränderung vor sich; der anfänglich noch offene Canal verwächst nämlich ebenfalls vollständig, ohne im Innern eine Spur zurückzulassen¹⁾. Der ganze Körper nimmt die specifische Form an, die bei den Apocynen gewöhnlich einen kurzen Cylinder, der nach Oben kegelförmig zuläuft, bei den Asclepiadeen dagegen gewöhnlich ein kurzes pentagonales Prisma, nach Oben ebenfalls konisch zulaufend, vorstellt.

1) Bei den Apocynen bildet sich an oder etwas über dem untern Rande des Cylinders ein hautartiger, länger (*Vinca*) oder kürzer (*Apocynum*) hervortretender, oft festonartig ausgezackter (*Cerbera*) Rand, oberhalb dieses Randes, oder in den Ausschnitten desselben, oder an einigen Haarbüscheln nach specifischen Verschiedenheiten, beginnt dann eine Absonderung von Viscin, durch welches die Haarbüschel und Vorsprünge an den Trägern der Staubtäden und die Basen der Antheren fest an den Narbenkörper angeklebt werden. Auf dem ganzen Körper hat sich allmählig eine deutliche Epidermis ausgebildet, nur nicht dicht unterhalb des Randes (oder bei *Vinca* dicht oberhalb desselben [?]). Hier beginnt dagegen die Aussonderung der Narbenflüssigkeit und diese setzt sich dann in bogenförmigen Streifen durch die ganze Dicke des Narbenkörpers fort bis in die Höhle des Staubwegs und bildet so ein leitendes Zellgewebe, welches die Dicke des ursprünglichen Fruchtblattes (?) durchbricht, um in die Fruchtknotenhöhle zu gelangen.

1) Auf der obern Fläche markiren sich häufig zwei punctförmige Vertiefungen als die Spuren des verwachsenen Canals, z. B. bei den Stapelien.

2) Bei den Asclepiadeen bildet sich ebenfalls eine ziemlich derbe Oberhaut über den ganzen Narbenkörper aus. An den fünf Kanten desselben nimmt sie eine eigenthümliche Form an, indem die Zellen derselben sich senkrecht auf die Fläche sehr in die Länge strecken (ähnlich auch bei *Apocynum* an fünf Stellen oberhalb des Randes). Unmittelbar unter diesen fünf Stellen bleiben fünf Punkte ohne ausgebildete Oberhaut, indem sich von diesen fünf Stellen aus, auf dieselbe Weise wie bei den Apocynen, fünf Stränge leitendes Zellgewebe bis in den Canal des Staubwegs bilden. Auf jenen fünf darüber liegenden Stellen der eigenthümlich modificirten Oberhaut beginnt nun bei den Asclepiadeen und bei *Apocynum* schon früh die Absonderung einer eigenthümlichen, viscinähnlichen, klebrigen Substanz, und in derselben erscheinen ganz verschiedene Formen; bei *Apocynum* fünf kleine, flach rundliche Kissen bildend, bei den Asclepiadeen etwas längliche, in der Mitte gefurchte und in völliger Ausbildung mit zwei vom obern oder untern Ende abgehenden Armen versehene Körperchen darstellend, die bei verschiedenen Arten und Geschlechtern mannigfache kleine, unwesentliche Verschiedenheiten zeigen. Dieses Körperchen ist der darunter liegenden, so auffallend scharf und deutlich entwickelten Oberhaut nur aufgeklebt, anfänglich grün, wird dann allmählig gelb und zuletzt dunkelbraun. Seine Structur ist nur sehr undeutlich zellig, vielleicht gar nicht. Sein Ursprung ist noch keineswegs völlig ermittelt, denn die Untersuchungen sind die schwierigsten, die ich kenne; nach einigen Beobachtungen an *Gomphocarpus* und *Hoja*, möchte ich fast schliessen, dass die äussersten Ränder der flügelartigen Anhängsel der Antheren schon früh sich hier anlegten, festklebten und später von der Anthere abgerissen wurden, so dass jeder Körper aus dem Zusammenkleben zweier Fetzen von zwei verschiedenen Antheren entstände. So viel ist gewiss, dass sie niemals den Ecken des Stigmakörpers organisch verbunden sind, denn die schon vor ihrem ersten Erscheinen deutlich gebildete Oberhaut läuft ganz gleichförmig und unverletzt unter ihnen weg. Höchstens könnte man, obige Ansicht verwerfend, sie als halborganisirte Absonderungsproducte ansehen. Zur Zeit des Aufspringens der Antheren liegen sie immer so, dass das eine, meist das obere (bei den Stapelien das untere) Ende der Pollenmasse sogleich mit einem Arm dieser Körperchen in Berührung kommen muss und dort festklebt. Was mir bis jetzt ebenfalls noch unmöglich war, zu entscheiden, ist, ob die fünf Stränge leitenden Zellgewebes ungleich vertheilt (zu zwei und drei) in die beiden Staubwege eintreten, oder ob sie sich kurz vorher zu einem Kreise vereinen, der dann in zwei gleiche Theile an die Staubwege vertheilt wird.

b) Von dem Saamenträger.

§. 163.

Da die Saamenknospe einer Knospe entspricht, die eben unmittelbar aus einem Stengel hervorgeht, so kann natürlich gar häufig von einem Saamenträger als besonderem Organ gar nicht die Rede seyn, wenn nämlich die Axenorgane, aus denen die Saamenknospen entspringen, schon anderweitig als Organe bestimmt und bezeichnet sind. In diesem Falle versteht man unter Saamenträger nur die Region, in welcher die Saamenknospen befestigt sind, und im einfachsten Falle kann diese sich auf die Basalarfläche einer einzigen Saamenknospe beschränken, z. B. bei *Taxus*. Es können aber auch die Stellen eines Axengebildes, welche Saamenknospen tragen, so hervortretend gebildet seyn, dass man sie als besondere Theile dieses Axenorgans recht wohl unterscheiden kann ¹⁾, oder es kann ein besonderes Stück der Axe, welches noch nicht anderweitig als Organ bestimmt ist, ausschliesslich der Production von Saamenknospen bestimmt seyn. So erhalten wir folgende Verschiedenheiten: a) Saamenträger als blosse Oertlichkeit an einem andern Organ; b) Saamenträger als unterscheidbarer Theil eines selbstständigen Organs; c) Saamenträger als selbstständiges Organ. Diese haben wir nun mit dem verschiedenen Vorkommen und den verschiedenen Formen der Fruchtknotenhöhle zu vergleichen.

1) Wo eine Fruchtknotenhöhle gänzlich fehlt, wie bei Cycadeen, Coniferen und Loranthaceen, haben wir leider auch noch so wenig Material für die Entwicklungsgeschichte, dass wir nur nach Anleitung der bei gut untersuchten Pflanzen gefundenen Gesetze ²⁾ erklä-

1) Etwa wie die vorspringenden Rippen am *Echinocactus*- und *Melocactus*-Stamm.

2) Von den genannten Familien habe ich bis jetzt nur die Entwicklungsgeschichten von *Abies*, *Taxus* und *Viscum* so vollständig, dass sie keinen Zweifel mehr übrig lassen.

rende Vermuthungen wagen können. Danach stellt sich die Sache so:

a) Die nackte Saamenknospe als unmittelbare Endung der Blütenaxe, also ohne unterscheidbaren Saamenträger finden wir bei *Taxus*, *Ephedra*, *Podocarpus*, *Dacrydium* und den Loranthaceen.

b) In der Achsel eines Deckblattes (bei *Pinus*, *Larix*, *Abies*, *Gingko*), oder ohne Deckblatt (bei *Zamia*, *Araucaria*, *Agathis*), bildet sich ein Zweig, welcher als selbstständiger Saamenträger die Saamenknospen trägt. Dieser Saamenträger ist flach und trägt viele Saamenknospen an seinen Rändern bei *Cycas*; schuppenförmig und trägt ein (bei *Agathis* und *Araucaria*) oder zwei Saamenknospen (bei *Zamia*, *Pinus*, *Larix*, *Abies*) auf seiner obern Fläche; oder stengelartig verästelt und trägt auf der Spitze jedes Zweiges eine Saamenknospe (bei *Gingko*).

Ueber die andern Coniferen, besonders aus der Gruppe der Cupressineen, z. B. *Juniperus*, *Cupressus*, *Thuja* u. s. w., wage ich beim Mangel der Entwicklungsgeschichte oder genügender Analogien auch nicht einmal eine Vermuthung auszusprechen.

2) Bei dem oberständigen Fruchtknoten muss zu den Fruchtblättern stets noch ein Axenorgan als Träger der Saamenknospe hinzutreten. Hier sind folgende Fälle möglich:

a) Die Blütenaxe selbst trägt als Terminalknospe eine Saamenknospe, entweder ohne dass sie innerhalb der Fruchtknotenhöhle als besonderes Organ (Saamenträger) zu unterscheiden ist (*gemmula basilaris*, z. B. *Zea Mays*), oder sich innerhalb der Fruchtknotenhöhle zu einem freien, centralen Saamenträger verlängernd (*gemmula ex apice spermophori centralis liberi filiformis pendula*, z. B. *Statice*).

b) Die Blütenaxe trägt innerhalb der Fruchtknotenhöhle als centraler Saamenträger mehr oder weniger verlängert die Saamenknospen als Seitenknospen (*gem-*

mulae angulo interno loculorum affixae zum Theil, und das *spermophorum centrale* der beschreibenden Botanik, z. B. *Ericaceae*); sind nicht mehr Saamenknospen als Fruchtblätter vorhanden, so erscheinen jene als die Axillarknospen dieser (z. B. *Lavatera*), sonst sind sie ohne stützende Blätter (z. B. bei Labiaten und Borragineen). Schlagen sich dann die Ränder der Fruchtblätter nicht nach Innen und verwachsen nicht mit dem Saamenträger, so steht dieser frei in der Mitte der Fruchtknotenhöhle (*spermophorum centrale liberum*, z. B. bei *Primulaceen*).

c) Die Blütenaxe verästelt sich innerhalb der Fruchtknotenhöhle und die Zweige (Axillarzweige der Fruchtblätter) biegen sich gleich bei ihrem Ursprung seitwärts und verwachsen mit den Rändern je zweier Fruchtblätter auf ihrer innern Seite als wandständige Saamenträger (*spermophora parietalia*), die Saamenknospen als Seitenknospen tragend (z. B. bei *Resedaceen*, *Cruciferen*). Hier können die Spermophoren entweder so gleichförmig mit den Fruchtblättern verwachsen, dass sie nicht als besonderes Organ mehr zu unterscheiden sind, oder sie können mit dem Saamenknospen tragenden Rande nach der Höhle zu vorragen, auch in der Axe derselben zusammenstossen und unächte centrale Saamenträger bilden, oder endlich, sie können zwischen den Saamenknospen in eine nackte Lamelle sich ausdehnen, sich im Innern der Fruchtknotenhöhle berühren, hier mit einander verwachsen und so falsche Scheidewände bilden (z. B. bei den *Cruciferen*).

3) Beim halb und ganz unterständigen Fruchtknoten ist allemal die Blütenaxe selbst in der Form des unterständigen Fruchtknotens auch der Träger der Saamenknospe. Hier sind folgende Fälle ¹⁾ möglich:

1) Auch der Fall wäre möglich, dass sich die Axe vom Grunde der Fruchtknotenhöhle noch einmal wieder erhöbe und so einen freien centralen Saamenträger bildete; mir ist aber kein Beispiel dafür bekannt. Auch hier kann dann der Fall eintreten, dass nach Innen vorspringende

a) Hier kann die Terminalknospe, also der innerste und tiefste Theil der Fruchtknotenhöhle, sich als Saamenknospe ausbilden (*gemmula basilaris unica in germine infero*, z. B. die Compositen) oder die Axe kann sich innerhalb der Fruchtknotenhöhle noch einmal erheben und die Saamenknospen als Seitenknospen tragen (*spermophorum centrale in germine infero*, z. B. bei den Myrtaceen).

b) Die innere Fläche der Fruchtknotenhöhle trägt auf so viel Linien, als Fruchtblätter vorhanden sind, ohne weitere Auszeichnung die Saamenknospen (*spermophora parietalia*).

c) Es springen von der innern Fläche der Fruchtknotenhöhle eben so viele und eben so gelegene Leisten hervor, welche an ihrer freien Kante die Saamenknospen tragen (*spermophora parietalia*, z. B. Orchideen).

d) Diese vorspringenden Leisten werden so breit, dass sie in der Axe der Fruchtknotenhöhle zusammenstossen und so falsche Scheidewände bilden; dann theilt sich ihr Rand in zwei Lamellen, die etwas zurückgebogen in die zwei anliegenden Fächer hineinragen und jede an ihrer freien Kante die Saamenknospen tragen (*gemmulae in angulo loculorum interno affixae*, z. B. Irideen).

Endlich bei dem Stengelfruchtknoten, der stets aus der verästelten Blüthenaxe gebildet ist, sind es die, sich ein wenig nach Innen biegender Ränder der flach ausgebreiteten Aeste, an denen sich die Saamenknospen bilden. Diese Ränder können auch hier nur einen schwachen Vorsprung bilden (*spermophorum parietale* bei Leguminosen), oder sich ganz hineinschlagen, indem sie mit ihren äussern, einander zugekehrten Flächen verwachsen, so dass je zwei eiertragende Ränder sich im innern Winkel jedes Faches befinden (*gemmulae angulo loculorum interno affixae*, z. B. Liliaceen).

Kanten der Axe (Fruchtknotenhöhle) falsche Scheidewände bilden, indem sie mit dem centralen Saamenträger verwachsen.

5) Ausser diesen Fällen kommt noch ein ganz abnorm scheinendes Verhältniss vor, indem nämlich die ganze Fläche der Scheidewände mit Saamenknospen besetzt ist, z. B. bei *Butomus*, *Hydrocharis*, *Stratiotes*, *Nymphaea* und *Nuphar*.

Dies sind alle mir bekannt gewordene Fälle der Bildung des Saamenträgers. Folgendes ist noch im Allgemeinen über seine Form zu bemerken. Der freie Saamenträger kann, wie die Axe selbst, in verschiedener Gestalt vorkommen, kegelförmig, kugelig, als gestielte Kugel, cylindrisch, prismatisch, geflügelt u. s. w. Der angewachsene Saamenträger, sobald er als vorspringende Leiste zu unterscheiden ist, kann einfach an einer freien Kante Saamenknospen tragen, oder sich in zwei Platten spalten, die oft sehr breit sind (z. B. bei *Begonia*, *Gesneriaceae*; *spermophorum bilamellatum*)¹⁾; auch kann jede Lamelle sich noch einmal spalten, so dass der Saamenträger vier Saamenknospen tragende Ränder hat, z. B. bei *Martynia diandra*. Eigen ist die Bildung bei den Cucurbitaceen, bei denen die wandständigen Saamenträger bis in die Axe reichen, hier zweiblättrig werden, diese Blätter, von je zwei Saamenträgern an einander liegend, wieder bis an die Wand der Fruchtknotenöhle zurückschlagen, so noch eine falsche Scheidewand in den schon durch falsche Scheidewände gebildeten Fächern bilden, dann sich jedes an seiner Seite wieder in das secundäre Fach hineinbiegen und am freien Rande die Saamenknospen entwickeln. Er kann ferner anfänglich eine dünne Platte seyn, deren Rand aber zu einer mehr oder weniger dicken Leiste anschwillt, die selbst noch wieder kantig, geflügelt u. s. w. seyn kann. Es ist ferner gar nicht selten, dass die Substanz des Saamenträgers zwischen den Saamenknospen sich stärker ausdehnt, so dass sie

1) Der gewöhnliche Ausdruck *placenta bifida* ist sehr schlecht gewählt und bezieht sich auf das Aussehen eines dünnen Querschnittes.

mit ihrer Basis oder ganz in kleinen Grübchen des Parenchyms sitzen, wie besonders häufig bei den Primulaceen der Fall ist.

Endlich, seinen Bau betreffend, besteht er gewöhnlich aus zartwandigem Zellgewebe mit Epithelium überzogen, und nur wenn er nackt vorkommt (wie bei Coniferen), aus derben, porös verholzten Zellen mit deutlicher Epidermis; je nach seiner Form wird er von einem oder mehreren Gefässbündeln ähnlich einer einfach gebauten Axe durchzogen, welches gemeinlich so viele Seitenäste abgiebt, als Saamenknospen vorhanden sind; es sey denn, dass diesen die Gefässbündel fehlen, wie bei Orchideen u. s. w. Zuweilen ist er im Innern sehr locker, von schwammförmigem Zellgewebe, mit grossen Intercellularräumen erfüllt (z. B. bei einigen Cruciferen, *Capsella* u. s. w.).

Ich will hier noch einige Bemerkungen an das im Paragraphen Vorgetragene knüpfen und folge dabei seinen Abtheilungen.

Ad 1. Schon *Rob. Brown* hatte unwiderleglich aus dem Bau der Saamenknospen erwiesen, dass die Coniferen und Cycadeen nackte Saamenknospen haben. Die Entwicklungsgeschichte der Saamenknospe, durch welche man gar leicht eine Knospenhülle von einem Fruchtknoten unterscheidet, bestätigt diese Wahrheit. Weiter aber war dieser grosse Forscher nicht gegangen und nahm daher die allerdings blattähnlichen Schuppen für ein offenes Fruchtblatt, um so mehr, als damals noch die Ansicht ganz allgemein angenommen war, dass sich die Saamenknospen an den Rändern von Blattorganen bildeten. Sobald aber durch die Entwicklungsgeschichte unzweifelhaft nachgewiesen war, dass wenigstens bei einer grossen Anzahl von Pflanzen die Saamenknospen ganz unmöglich an einem Blattorgan entstanden seyn könnten, sondern unmittelbar von einem Axenorgau getragen würden¹⁾, verlor das alte Vorurtheil allen Werth, und es entstand für jede einzelne Pflanzengruppe die Frage: Ist der Theil, der die Saamenknospe trägt, ein Axenorgan, oder ein Blattorgan? Woher nun die Entscheidungsgründe nehmen? Fol-

1) Hierher gehören mit leicht zu verfolgender Entwicklungsgeschichte: *Taxus* und *Viscum*, von denen man die Behauptung gleichen Ursprunges der Saamenknospe unbedenklich auf *Ephedra*, *Podocarpus*, *Dacrydium* und auf die übrigen Lorantheen übertragen darf.

gendes bietet sich hier zur Leitung des Gedankenganges an:

1) Entsteht im regelmässigen Gang der Vegetation niemals an einer bestimmten Stelle eines Blattes gesetzmässig eine Knospe; wo Knospen gesetzmässig an bestimmter Stelle sich bilden, ist die Grundlage immer eine Axe. Alle Fälle, die man dagegen anführt, sind Vorgänge, die unter Verhältnissen stattfinden, die der normalen Vegetation der Pflanze fremd sind, und auf diese allein dürfen wir bauen. 2) Im ganzen Gebiete der Pflanzenwelt bildet sich niemals ein einfaches Blatt in der Achsel eines andern Blattes; was in einer Blattachsel entsteht, ist allemal ein Axenorgan mit mehr oder weniger ausgebildeten Blättern. 3) Blatt und Axe lassen sich auf keine Weise nach äussern Formverhältnissen unterscheiden, sondern einzig und allein durch ihren Entwicklungsprocess; daher kann über Blatt- oder Axennatur eines zweifelhaften Organs, ausser den unter 1 und 2 erwähnten Analogien, nur die Entwicklungsgeschichte, diese aber auch mit sicherem Abschluss entscheiden.

Nun finden wir, dass sich bei *Abies* in der Achsel eines Blattorgans ein anderes Organ zeigt, welches gerade wie ein Axenorgan sich bildet und später an sich Knospen (Saamenknospen) entwickelt. Dies Organ ist also nicht Fruchtblatt, sondern ein freier Saamenträger. Haben wir dieses Resultat mit Sicherheit erhalten, so können wir nun mit grosser Zuverlässigkeit die meisten andern Coniferen und Cycadeen nach Analogie beurtheilen. Hiernach erscheint die weibliche Blüthe von *Cycas* und *Abies* nur dadurch unterschieden, dass dort der Saamenträger mehrere nicht umgedrehte Saamenknospen trägt. Hierbei ist vorausgesetzt, dass auch er sich aus einer Blattachsel erhebt, was leider von keinem Botaniker, der Gelegenheit dazu hatte, beachtet ist. Zweifel könnte hier eine Aeusserung von *Link*¹⁾ erregen, der sagt: „Unter den Blättern finden sich andere blattartige Theile und zwar unter jedem Blatte ein solcher Theil.“ *Link* spricht das ganz allgemein von den Cycadeen aus; hätte er etwas genauer zugesehen, so würde er bemerkt haben, dass diese blattartigen Theile niemals unter einem der vollkommen entwickelten Blätter sitzen, sondern dass dieses jedesmal mit zwei solcher unter ihm stehenden Schuppen alternirt; er würde ferner bemerkt haben, dass sämmtliche Blattorgane am Stamme eine einzige Spirale bilden, aus der eben nach zufälligen Begünstigungen einzelne Glieder zu vollkommenen Blättern, andere nur zu rudimentären Schuppen ausgebildet werden; er würde ferner an *Zamia* bemerkt haben, dass jeder Blattstiel unten am Blattkissen geflügelt ist (sogenannte *stipulae adnatae* hat), und

1) *Wiegmann*, Archiv 1841, Bd. II., S. 372.

dass die Schuppen eben so ausgebildet sind und sich von den Blättern nur dadurch unterscheiden, dass statt Blattstiel und Fiederlappen ein kleiner, verkümmerter, fadenförmiger Theil gebildet ist. So verhält sich die Sache wenigstens bei *Cycas* und *Zamia*. Wie es bei *Encephalartos* ist, kann ich nicht sagen, da ich nie Gelegenheit hatte, die Pflanze zu sehen; ich bin aber fest überzeugt, dass es hier nicht anders ist. Was *Link* hat abbilden lassen, kann ich nicht beurtheilen, denn ich habe das Werk nicht gesehen. Bei dem gedrängten Stande der Blätter und der Breite ihrer Basis ist's aber sehr natürlich, dass man bei einem Längsschnitt durch die Axe eines Blattes auch noch die Basis eines andern mit durchschneidet; damit ist aber nichts für die Stellung der Blätter zu einander bewiesen, wenn nicht der Schnitt zugleich in der ganzen Länge die Axe des zweiten Blattes trifft. Dies könnte vielleicht zur Erläuterung der *Link*-schen, wenigstens bei *Cycas* und *Zamia*, wie Jeder leicht sich überzeugen kann, unzweifelhaft falschen, Behauptung führen.

Ad 2. Bei den oberständigen Fruchtknoten finden wir eine grosse Menge von Pflanzen, bei denen schon aus der Stellung der Saamenknospen ihr unmittelbarer Ursprung aus reinem Axenorgan folgt, was denn auch entschieden von der Entwicklungsgeschichte bestätigt wird. Ich nenne hier nur folgende, von mir selbst in der Entwicklung beobachtete Pflanzen ¹⁾, für die ich daher bürgen kann: *Amarantaceae*, *Ardisiaceae*, *Aponogeton*, *Arum*, *Ambrosinia Bassii*, *Berberideae*, *Cyperaceae*, *Chenopodeae*, *Caulinia*, *Calla palustris*, *Cryptocoryne spiralis*, *Caladii spec.*, *Ericaceae*, *Globularia*, *Gramineae*, *Illecebreae*, *Lemnaceae*, *Lineae*, *Malvaceae*, *Melanthus major*, *Myriceae*, *Najas*, *Nyctagineae*, *Orontium aquaticum*, *Primulaceae*, *Plumbagineae*, *Polygoneae*, *Portulacaceae*, *Piperaceae*, *Pistiaceae*, *Polygala*, *Plantago*, *Sauromatum guttatum*, *Trapa natans*, *Urtica* und einige andere, sogleich zu nennende. Eine solche Reihe lässt allerdings nicht auf vereinzelte Ausnahmen, sondern auf eine so durchgreifende Gesetzlichkeit schliessen, dass ferner keine Präsumtion mehr für die Bildung des Saamenträgers aus einem Blattrande, sondern dagegen spricht, besonders wenn man bedenkt, wie manche mit den genannten noch verwandte Familien, Geschlechter und Arten sich augenblicklich und mit Sicherheit nach Analogie hier anreihen lassen, namentlich ohne Ausnahme alle Pflanzen mit *spermophorum centrale liberum* oder mit *gemmae basilaribus*. Dazu kommen nun noch die Pflanzen, bei denen die Saamenknospe geradezu nichts Anderes ist, als die Axillarknospe des Carpellblattes, wofür ich

1) Bei sehr einförmigen Familien habe ich stets mehrere *Genera*, bei Geschlechtern einige Arten untersucht.

folgende nennen kann: *Alisma*, *Dryadeae*, *Euphorbia*, *Limnanthes Douglasii*, *Luzula*, *Malvaceae* *loculis 1-ovulatis*, *Mercurialis*, *Phytolacca decandra*, *Sagittaria*, *Tropaeoleae*, *Triglochin*. Die genannten Pflanzen umfassen die unter a) und b) genannten Fälle. Für den bei c) beschriebenen Fall spricht bei den Cruciferen die vollständige Entwicklungsgeschichte, bei den Resedaceen aber diese und die schönsten rückschreitenden Metamorphosen in allen erdenklichen Zwischenstufen, die man in den Gärten gar häufig an *Reseda alba* findet. Allerdings bleiben hier noch eine grosse Menge von Fällen unentschieden, für die ich die Axenbildung des Saamenträgers nur postuliren kann; darüber können allein künftige Untersuchungen der Entwicklungsgeschichte entscheiden; bisher hat meine Zeit nicht hingereicht, noch mehr Material zu verarbeiten.

Hier finden dann noch folgende Verschiedenheiten statt, nämlich der ächte centrale Saamenträger, mit ächten Scheidewänden verwachsen (bei *Solaneae*, *Acanthaceae* u. s. w.), der unächte centrale Saamenträger, aus den wandständigen Saamenträgern gebildet, welche bis zur Axe in die dadurch unächt-mehrfächerig werdende Fruchtknotenhöhle hineinragen, und endlich die wandständigen Saamenträger. Die beiden letztern Fälle sind häufig.

Für die *gemmula basilaris* will ich nur noch einmal erwähnen, dass die einseitige Ausbildung des Blütenbodens den Saamenträger gar oft als einen Theil der Wand der Fruchtknotenhöhle erscheinen lässt, während er in der That nur ihr Boden ist, und dass daher auch Saamenknospen *spurie laterales* seyn können, die eigentlich *basilares* sind; dies ist namentlich der Fall bei allen Gräsern, Potamogetonen und vielleicht noch bei vielen andern, wofür es bis jetzt noch an der Entwicklungsgeschichte fehlt.

Ad 3. Man mag nun über die Natur des unterständigen und halb unterständigen Fruchtknotens denken wie man will, so giebt es doch auch hier ganz unzweifelhafte Fälle, wo Stellung und Entwicklungsgeschichte die Saamenknospe als unmittelbare Fortsetzung der Blütenaxe nachweisen. Hierher gehört vor Allem die ausgedehnte Familie der Compositen, die $\frac{1}{10}$ der ganzen phanerogamen Vegetation umfassend kein kleines Gewicht für die Ansicht von der allgemeinen Gesetzmässigkeit der Bildung des Saamenträgers aus der Axe in die Wage legen. Ferner nenne ich hier, nach eigenen Untersuchungen, die *Juglandaeae*, *Elaeagneae*, *Lonicereae*, *Rubiaceae* und *Peliosanthes Teta*. Bei allen diesen kann kein einigermaßen genauer Beobachter bezweifeln, dass der Saamenträger eine unmittelbare Fortsetzung der Blütenaxe und selbst ein Axenorgan sey. Auch bei den Myrtaceen erhält man durch die Entwicklungsgeschichte dasselbe Resultat.

Wenn man aber genau die Entwicklung eines unterständigen Fruchtknotens verfolgt, so bleibt auch nicht der geringste Zweifel, dass derselbe eben selbst nur ein Axenorgan sey, und so ist auch für die wandständige Saamenträgerbildung da, wo die Fruchtblätter auch nicht einmal scheinbar in die Fruchtknotenhöhle hineinreichen, gewiss, dass die Saamenknospen an einem Axenorgan sitzen. Um aber die unächt mittelständigen Saamenträger zu begreifen, muss man sich erinnern, dass die innere Fläche eines becherförmigen Axenorgans seinen Seiten im gewöhnlichen Zustande entspricht; zeigen diese nun vorspringende Rippen, auf denen die Knospen sitzen, etwa wie bei *Echinocactus*, so müssen bei der Becherform diese Rippen nach Innen vorspringen, nach Oben aber können die Fruchtblätter eben so mit diesen nach Oben laufenden Vorsprüngen der Axe verwachsen, wie beim sogen. *folium decurrens* mit den nach Unten laufenden (vergl. oben S. 186). Dagegen muss man bedenken, dass diese Vorsprünge (welche die falschen Scheidewände bilden und die Saamenknospen tragen) senkrecht vom Rande der Fruchtknotenhöhle bis zum Grunde derselben aufsitzen; diese Richtung entspricht nun aber an der gewöhnlichen Axe der Längsrichtung von Unten nach Oben, und so ist niemals ein Blatt an einer Axe befestigt, sondern immer in transversaler Richtung; schon deshalb können diese Vorsprünge keine Blätter seyn. Endlich wollte man die Flügel der Axe beim *folium decurrens* selbst für einen wirklichen Blattheil nehmen, so würde die Analogie hier doch unanwendbar seyn, denn die Richtung vom Rande einer hohlen Axe nach dem Grunde ihrer Höhle entspricht der Richtung von Unten nach Oben; nun kennen wir zwar sogenannte herablaufende Blätter, aber die Stengel hinauflaufende Blätter sind unerhört. So scheint mir für diese Abtheilung die Annahme einer Saamenträgerbildung aus der Axe ganz ausnahmslos begründet zu seyn.

Ad 4. Hier habe ich nichts hinzuzufügen, sondern nur auf das beim Fruchtknoten Gesagte zu verweisen. Habe ich dort Recht gehabt, so versteht sich hier die Sache von selbst.

Ad 5. Ueber die hier aufgeführten Fälle wage ich noch kein Urtheil, weil mir die vollständigen Entwicklungsgeschichten fehlen. Ich habe mir hier und in ähnlichen Fällen bei einer frühern Arbeit (noch befangen in dem Geiste der alten Schule, in der ich gelernt) mit Analogien und Vermuthungen fortgeholfen, die ich hier ausdrücklich widerrufe. Treue Naturbeobachtungen und Untersuchungen haben mir gezeigt, wie dieser Weg nie zum sichern Abschluss führen kann und in den meisten Fällen auf Irrwege führt, denn um Analogien zu gebrauchen, muss man erst höhere Principien der Einheit und allgemeine Gesetze haben, und gerade an diesen fehlte es bisher, und in der bisherigen Weise konnten

sie auch durchaus nicht gewonnen werden. Deshalb ziehe ich es vor, lieber meine Unwissenheit zu gestehen, wo ich mich nicht durch vollständige Entwicklungsgeschichten gesichert weiss, als in den Tag hinein zu rathen und die entfernte Möglichkeit, für einen scharfsinnigen Naturbeobachter zu gelten, mit der viel näheren Wahrscheinlichkeit der schlimmsten Missgriffe zu erkaufen.

Endlich habe ich noch einige allgemeine Bemerkungen beizufügen. Es ist eine häufige Erscheinung, dass an zwei- oder vielknospigen, linienförmigen Saamenträgern die Saamenknospen in zwei Reihen sitzen, und da in diesen Fällen eben so viele Saamenträger als Fruchtblätter, also doppelt so viele Reihen von Saamenknospen vorhanden sind, so hat dies Verhältniss viel dazu beigetragen, das Vorurtheil zu nähren, als entständen die Saamenknospen reihenweise an den Rändern der Fruchtblätter. Bei den zahllosen Fällen einer andersartigen Bildung der Saamenträger wäre nun, selbst die Richtigkeit dieser Beziehung zugegeben, die Sache doch nicht von grosser Bedeutung. Es bietet sich uns aber noch eine ganz andere Erklärung für die Zweireihigkeit der Saamenknospen an, die sich besonders in den Fällen geltend macht, in welchen der Saamenträger mittelständig ist, oder der unterständigen Fruchtknotenhöhle angehört; denken wir uns hier die Metamorphose der Grundorgane weg und setzen wir die Blattstellung der Fruchtblätter in gleichgliederigen, alternirenden Kreisen fort, so erhalten wir bei zwei Fruchtblättern vierzeilig, bei drei sechszeilig stehende Blätter, also auch vier oder sechs Reihen von Axillarknospen. Bei der Umwandlung der Axe zum Saamenträger rücken also nur die gesetzmässigen Knospenreihen je zwei und zwei näher zusammen. Betrachten wir dafür den Fruchtknoten von *Tillandsia amoena*, so finden wir auch eigentlich sechs Saamenträger, die zwar paarweise genähert, aber durchaus weder morphologisch noch anatomisch so verbunden sind, dass wir berechtigt wären, sie als drei zweiblättrige anzusehen.

Wo aber die Saamenträger als Seitenäste der Blütenaxe zu betrachten sind, sey es in dem von Fruchtblättern gebildeten Fruchtknoten, sey es in dem Stengelfruchtknoten, da müssen wir diese doch stets als zusammengefaltete flache Zweige betrachten, die denn auch eben, wie etwa die flachen Zweige von *Phyllanthus*, zwei Reihen Knospen tragen.

Ueber den Bau des Saamenträgers habe ich nichts hinzuzufügen, da mir keine besonders auffälligen Verhältnisse weiter bekannt sind.

c) Von der Saamenknospe.

§. 164.

Jede Saamenknospe (*gemmula*) erscheint bei ihrem ersten Auftreten als ein stumpfes, rundliches Wärzchen, als Ende einer Axe (Terminaltrieb) innerhalb der Blüthe; als solches ist sie eine aufrechte (*gemmula erecta*), nicht gekrümmte (*g. atropa*) Saamenknospe. Sie besteht allein aus dem Kern (*nucleus*, *chorion* [*Malpighi*], *perisperma* [*Treviranus*], *l'amande* [*Brongniart*], *tercine* [*Mirbel*]), ohne eigenthümliche Knospenhülle (*nucleus nudus*). An dieser Saamenknospe unterscheidet man noch die Basis, wenn sie nicht stetig in die Axe, deren Ende sie ist, übergeht, als Anheftungspunct der Saamenknospe (*hilus*, *umbilicus*), und die Spitze, als Kernwarze (*mamilla nuclei*, *mamelon d'impregnation* Brongn.). Selten verharret die Saamenknospe in diesem einfachen Zustande, wie bei den Lorantheen (bei *Loranthus* mit der Eigenheit, dass die Kernwarze in einen langen, fadenförmigen Fortsatz, der in ein etwas angeschwollenes Knöpfchen endet, verlängert ist). Gewöhnlich verändert sich die Saamenknospe theils durch Bildung der Knospenhüllen, theils durch eigenthümliche Entwicklungsweisen, die man im Allgemeinen Krümmungen nennen kann.

In grösserer oder geringerer Entfernung unterhalb der Spitze der Saamenknospe erhebt sich, im ganzen Umfange gleichzeitig, eine Kreisfalte, die allmählig den Kern überzieht und sich oben bis auf eine kleine Oeffnung schliesst. Bleibt es bei dieser Entwicklung (z. B. bei *Taxus*, den Piperaceen), so nennt man diesen Ueberzug einfache Knospenhülle (*integumentum simplex*), die obere Oeffnung heisst der Knospenmund (*micropyle*), die Region, wo Knospenhülle und Kern zusammenfliessen, heisst der Knospengrund¹⁾ (*chalaza*). Der

1) Ich weiss keine bessere deutsche Bezeichnung für den Theil, den man mit dem unsinnigen Namen der *chalaza* belegt hat, ohne gleich-

Anheftungspunct wird hier ebenso bestimmt, wie bei der vorigen Form. Oft bildet sich unmittelbar unterhalb der ersten Kreisfalte noch eine zweite, welche, wie die erste den Kern, so die zweite überzieht; man nennt jene dann die erste oder innere Knospenhülle (*integumentum primum, internum; membrana interna* [Rob. Brown]; *tegmen* [Brongniart]; *secondine* [Mirbel]), diese die zweite oder äussere Knospenhülle (*integumentum secundum, externum; testa* [Rob. Brown, Brongniart]; *primine* [Mirbel]). Am Knospenmund unterscheidet man dann den äusseren (*exostomium*) und den inneren (*endostomium*). Bleibt unterhalb der ganzen Saamenknospe dann noch ein freies, unterscheidbares Stück der Axe, so nennt man dieses den Knospenträger (*funiculus*). In dieser Ausbildung findet man die Saamenknospen z. B. bei den Hydrocharideen, mit Ausnahme von *Stratiotes*, bei vielen Aroideen, bei den Polygoneen u. s. w.

Diese Saamenknospenformen werden nun auf mannigfache Weise durch die schon erwähnten Krümmungen modificirt.

1) Der Knospenträger bildet sich sehr lang aus, die Kernwarze biegt sich nach Unten, und es verwächst die dadurch dem Knospenträger zugewendete Seite der Saamenknospe gleich bei der Bildung allmählig mit demselben, und zwar entweder der nackte Kern, oder die einfache oder die äussere Knospenhülle. An der ausgebildeten Saamenknospe liegt dann die Kernwarze dicht am Anheftungspunct, der Knospengrund liegt dem Anheftungspunct gegenüber, die Linie von der Mitte des Knospengrundes durch die Mitte des Kerns bis zur Kernwarze ist eine gerade.

wohl den Begriff selbst scharf aufzufassen. Gewöhnlich heisst's: „Die Stelle, wo der Nabelstrang in die äussere Eihülle dringt, heisst *hilus*, wo er in die innere eintritt, *chalaza*.“ Link Elem. phil. bot. (ed. II.) II, 279. Wie steht's denn mit den unzähligen Saamenknospen, die nur eine Knospenhülle haben, wie mit den Orchideen und andern Pflanzen, die wenigstens in dem Link'schen (dem gewöhnlich angenommenen) Sinne gar keinen Knospenträger, nämlich kein Gefässbündel, in der Saamenknospe haben?

Man nennt eine solche Saamenknospe eine umgekehrte (*gemmula anatropa*), der angewachsene Theil des Knospenträgers heisst dann Saamennaht (*raphe*). Diese Form scheint die allerhäufigste; man findet sie beim nackten Knospenkern¹⁾ von *Hippuris*, den Rubiaceen, bei der einfachen Knospenhülle der Compositen, bei der doppelten Knospenhülle der Liliaceen u. s. w.

Hat die Verwachsung des Knospenträgers mit den Knospenhüllen nur den untern Theil der Saamenknospe getroffen, so dass ein grösserer Theil der Spitze (die obere Hälfte) frei geblieben ist, so heisst die Saamenknospe halb umgekehrt (*gemmula hemianatropa*), z. B. bei *Meconostigma* und mehreren Aroideen. Ist der Knospenträger dann sehr kurz, fast gar nicht vorhanden (*g. sessilis*), so erscheint die Saamenknospe als in der Mitte befestigt (*g. medio affixa*, *peltata*).

2) Die beiden Seiten der Saamenknospe entwickeln sich ungleich, die eine bleibt fast ganz zurück, die andere wird übermässig ausgebildet und beschreibt an der fertigen Saamenknospe fast den ganzen Umfang derselben. Anheftungspunct und Knospengrund fallen hier zusammen, die Kernwarze liegt aber neben dem Ersteren, und die Linie, von der Mitte des Knospengrundes durch die Mitte des Kerns bis zur Kernwarze gezogen, ist eine gebogene Linie. Eine solche Saamenknospe nennt man eine gekrümmte Saamenknospe (*gemmula campylotropa*). Für den nackten Eikern ist mir hier kein Beispiel bekannt, für die einfache Knospenhülle dienen *Datura*, mehrere Solaneen und Polemoniaceen, für die doppelte die meisten Gräser, die Sileneen und Cruciferen als Beispiel.

1) *Rob. Brown* zählte hierher auch die Apocynen und Asclepiadeen. Dass die Apocynen ein einfaches Integument besitzen, habe ich schon früher gesagt, aber in neuerer Zeit habe ich mich überzeugt, dass auch bei den Asclepiadeen ein sehr kleiner Knospenkern schon frühzeitig von einem dicken Integument überzogen wird. Bei beiden Familien wird der Kern lange vor der Befruchtung vollständig vom Embryosack verdrängt, aber der Mykropylecanal, der lange vor der Blüthezeit deutlich zu erkennen ist, weist unzweifelhaft auf die Existenz einer Knospenhülle hin.

3) Das Zusammentreffen der unter 1) und 2) geschilderten Vorgänge bildet eine Form, bei der eine kurze Saamennaht vorhanden ist, daher Knospengrund und Anheftungspunct nicht zusammenfallen, bei der aber gleichzeitig die eine Seite der Saamenknospe unentwickelt geblieben ist, weshalb die Linie vom Knospengrund durch die Mitte des Kerns zur Kernwarze ebenfalls eine gebogene ist. Diese Form heisst halbgekrümmte Saamenknospe (*gemmula hemitropa*). Mit einfacher Knospenhülle ist sie den Labiaten und Borragineen eigen, mit zweien den Leguminosen.

4) Bei sehr lang gestreckten Saamenknospen bildet sich bei der Entwicklung derselben eine Krümmung in der Mitte der Saamenknospe, so dass sie hufeisenförmig gebogen erscheint. Hier fällt Anheftungspunct und Knospengrund zusammen, Kernwarze und Anheftungspunct liegen neben einander, die Mittellinie des Kerns ist eine gebogene, aber beide Seiten der Saamenknospe sind parallel, gleichförmig entwickelt. Ist die Saamenknospe in der Biegung verwachsen, so heisst sie eine gebogene Saamenknospe (*gemmula camptotropa*), z. B. bei *Potamogeton*, *Galphimia*; ist sie nicht verwachsen, so nennt man sie eine hufeisenförmige Saamenknospe (*g. lyco-tropa*), nach *Griesebach* bei mehreren *Malpighiaceen*.

5) In einigen Fällen bildet sich, nachdem die Ausbildung der Saamenknospe schon vollendet ist, (mit einer einzigen bis jetzt bekannten Ausnahme bei *Helenia coerulea*) erst nach Antreten der Pollenschläuche an die Saamenknospe noch eine Knospenhülle, die bald mehr, bald weniger vollständig die Saamenknospe umgiebt, natürlich an den Veränderungen derselben durch Krümmung, die zur Zeit der Entstehung dieser Knospenhaut schon vollendet sind, keinen Theil nimmt und Saamenmantel (*arillus*) genannt wird¹⁾. Beispiele geben *Taxus*, *Evongmus*, *Nymphaea*, *Passiflora* u. s. w.

1) *Link, Elem. phil. bot. (ed. II.) II, 265*, sagt: „Wo der Nabelstrang in den Saamen eintritt, befindet sich oft ein verschieden gestal-

Die Grundlage für die Lehre vom Bau der vegetabilischen Saamenknospe hatte schon *Malpighi* in seinem unsterblichen Werke gelegt, aber es wurde von seinen Nachfolgern nichts hinzugefügt und was er selbst gegeben, weder benutzt, noch verstanden. *Treviranus* in seiner Entwicklungsgeschichte des Embryo förderte die Lehre vom Saamenknospenbau um nichts, auch er begriff *Malpighi* nicht und übersah selbst den wesentlichsten Theil der Saamenknospe (den Embryosack). Erst *Rob. Brown*¹⁾, 1826, gab die erste richtige und sogleich vollendete Darstellung vom Bau einer unbefruchteten Saamenknospe bei *Kingia australis*. *Brongniart*²⁾ lieferte einige wichtige Beiträge. Später versuchte *Mirbel*³⁾ eine Entwicklungsgeschichte der unbefruchteten Saamenknospe, in der er die interessantesten Aufklärungen gab, aber über die Bildung der Knospenhüllen eine durchaus falsche Ansicht vortrug, die, obwohl längst durch *Rob. Brown* und *Fritsche* widerlegt, doch noch in *Link's Elem. phil. bot. (ed. II) II*, 279, ja selbst noch in viel späteren Werken, vorgetragen, d. h. abgeschrieben, wird, so kinderleicht auch die Beobachtungen etwa an einer Lilie, einer Passionsblume zu machen sind, denn es gehört nichts dazu, als ein etwa zwanzig Mal vergrößerndes einfaches Mikroskop und ein Paar nicht einmal feine Querschnitte aus einem jungen *germen*. *Rob. Brown*⁴⁾ war auch hier wieder der Erste, der den rechten Weg bahnte und nachwies, dass sich nicht, wie *Mirbel* meinte, der ursprüngliche Kern der Saamenknospe an der Spitze öffne und zuerst

teter Theil, der aus dem verdickten und ausgebreiteten Nabelstrang entstanden ist, aber mit einer Oberschicht überzogen, die dem Nabelstrang fehlt... man nennt sie einen Saamenumschlag oder Arill. Er ist kugelförmig (*Euphorbia*), ein uneingeschnittener Kelch (*Anagallis*), ein vierzähliger Kelch (*Polygala*), ein zerrissener Kelch (*Myristica*).“ — Schon *Mirbel* hat nachgewiesen, dass die Drüse bei *Euphorbia* himmelweit von einem *arillus* verschieden ist und gar nicht aus dem Nabelstrang entsteht, bei *Anagallis* kommt gar nichts auch nur entfernt einem *arillus* Aehnliches vor, bei *Polygala* ist nur eine etwas lockere Saamenepidermis vorhanden, und das Alles wird von *Link* zusammengeworfen. Es ist in der That unbegreiflich.

1) Vermischte Schriften, herausgegeben von *Nees v. Esenbeck*. Bd. IV. S. 83.

2) *Mém. sur la génération et le développement de l'embryon dans les végétaux phanérogames*. Paris, 1827. Uebersetzt in *Rob. Brown* verm. Schriften, herausg. von *Nees v. Esenbeck*. Bd. IV. S. 167.

3) *Recherches sur la structure et les développements de l'ovule végétale lu à l'académie des sciences Déc. 1828, et Additions aux nouvelles recherches etc. lu à l'ac. des sc. Déc. 1829*.

4) *Observations on the organs and mode of fecundation in Orchideae and Asclepiadeae*. London, 1831. Vermischte Schriften, herausg. von *Nees v. Esenbeck*. Bd. V. S. 142.

die innere Knospenhülle und dann den eigentlichen Kern hervorwachsen lasse (daher *Mirbel's* in falscher Folge gewählte Zahlenbenennungen), sonderu dass an der Basis des ursprünglichen soliden Kerns die innere und demnächst die äussere Haut als kreisförmige Falte entstanden und allmählig den Kern umhüllten. *Fritsche's*¹⁾ Beobachtungen stellten wenigstens die Falschheit der *Mirbel'schen* Ansichten ausser Zweifel, wenn auch seine Auffassung der Bildungsweise der Knospenhüllen dem einfachen Vorgange in der Natur nicht ganz angemessen war. *Brown* hat in seiner ersten Arbeit noch das beständige Vorhandenseyn zweier Knospenhüllen angenommen. *Brougniart* weist schon nach, dass unzweifelhaft auch Saamenknospen mit einer Knospenhülle vorkämen. In der Abhandlung über die Befruchtung bei den Orchideen u. s. w. machte *Rob. Brown* auch auf das Vorkommen des nackten Knospenkerns aufmerksam, nachdem *Mirbel* a. a. O. die wichtigsten, an der Saamenknospe vorkommenden Krümmungen richtig entwickelt hatte. Ausser *Fritsche*, der damals aber schon in Petersburg war, hat nicht ein einziger deutscher Botaniker in dieser so wichtigen Lehre etwas gethan, ja auch nur einmal die Beobachtungen der ausgezeichneten Franzosen und Engländer nachuntersucht, denn wir finden bis auf die neueste Zeit überall die falsche Ansicht von *Mirbel*, oft noch sogar traurig entstellt, ohne Nachdenken abgeschrieben. Die Beobachtungen jener Männer benutzend, machte ich eine grosse Reihe von Untersuchungen über die Entwicklung der unbefruchteten Saamenknospe der verschiedensten Pflanzenfamilien, und es gelang mir, die aufgestellten Gesetze zu bestätigen, zum Theil in Nebensachen zu modificiren und eine grosse Reihe von That-sachen aufzufinden, worüber meine beiden Arbeiten: „Einige Blicke auf die Entwicklungsgeschichte u. s. w.“, *Wiegmann's Archiv*, 1837, 1, 289, und „Ueber Bildung des Eichens u. s. w.“ *Act. A. C. L. C. N. C. Vol. XIX. P. I. p. 29*, Nachricht geben. Im Paragraphen habe ich die Hauptsätze mitgetheilt. Hier will ich noch einige Bemerkungen von untergeordneter Wichtigkeit beifügen.

Zuerst die Zahl der Knospenhüllen betreffend, so lässt sich bis jetzt darüber kein Gesetz aufstellen als dass, so weit meine Beobachtungen reichen, alle Monokotyledonen ohne Ausnahme zwei Knospenhüllen besitzen, dass dagegen unter den Dikotyledonen für das Vorkommen von zwei, einer oder keiner Knospenhülle sich bis jetzt noch kein Gesetz herausstellt. Im Allgemeinen kann man sagen, dass bei den Monopetalen die Bildung Einer Knospenhülle, bei den Polypetalen die Bildung

1) *Wiegmann's Archiv*, Jahrgang 1835, Bd. II. S. 229.

zweier Knospenhüllen häufiger vorkommt. Das gänzliche Fehlen der Knospenhüllen ist am seltensten. Bei den Ranunculaceen kommen in derselben Familie eine und zwei Knospenhüllen vor, wie ich glaube, sogar in demselben Geschlecht *Delphinium*, von dem die meisten zwei, *D. tricornis* und *chilense* aber nur eine Knospenhülle haben. Uebrigens ist, so weit mir bekannt, die Zahl der Knospenhüllen in derselben Familie ein sehr constantes Merkmal.

Die oben aufgeführten Verschiedenheiten der Saamenknospe, welche aus der Krümmung derselben hervorgehen, sind nur die Hauptformen, aber umfassen keineswegs alle möglichen Vorkommnisse, ja sie sind nicht einmal discrete Unterschiede, indem sich zwischen allen jenen Genannten noch Mittelformen finden, die schwer unterzubringen sind. Für das Vorkommen der einzelnen Formen lassen sich daher auch noch weniger als bei der Zahl der Knospenhüllen bestimmte Gesetze aufstellen. Gewöhnlich ist die Form in derselben Familie constant, doch zeigen sich auch häufige Abweichungen, weniger bei Dikotyledonen als bei den Monokotyledonen; bei letztern zeigt insbesondere die Familie der Aroideen eine zahllose Verschiedenheit der Saamenknospenformen.

Bei der Bildung der Knospenhüllen ist insbesondere das Verhältniss der einzelnen Theile noch einer näheren Berücksichtigung werth. Zunächst muss ich bemerken, dass der Ausdruck Knospenkern im Gegensatz der Hüllen eben nur den Theil des ursprünglichen Zäpfchens bezeichnet, der, oberhalb der Hüllen vorhanden, von diesen überzogen wird und auf den daher der Canal des Knospenmundes zuführt. Die relative Grösse und die Form dieses Knospenkerns ist sehr verschieden; gewöhnlich bildet er ein eiförmiges Körperchen, indem er oberhalb seiner Basis dicker wird und sich nach Oben allmähig zuspitzt; aber er ist auch häufig ein längerer Cylinder (bei vielen Scrophularinen, z. B. *Pedicularis*), oft ist er nur ein stumpfer Kegel (z. B. *Podostemon*) oder eine Halbkugel (z. B. *Convolvulus*), ja selbst fast nur ein Punct, auf den der Micropylecanal zuführt, wodurch sich eine solche Saamenknospe allein vom nackten Knospenkern unterscheidet [z. B. *Scabiosa* ¹⁾].

1) Ueberhaupt unterliegt die sichere Erkennung der allerfrühesten Zustände der Saamenknospe bei einigen Pflanzen grossen Schwierigkeiten, so leicht wie sie bei andern ist, und zwar ist keineswegs nur die absolute Grösse der zu untersuchenden Theile daran schuld. Eine der kleinsten Saamenknospen und Fruchtknoten ist z. B. die von *Urtica dioica* und doch eine der leichtesten für die Beobachtung; die Isolirung eines *germen* und ein leichter Druck mit einem Glasplättchen genügen, um Alles deutlich zu haben. Viel öfter verursacht die Schwierigkeit

Die gewöhnliche Form der Kernwarze ist die eines rundlichen, halbkugeligen Wärrchens; zuweilen ist sie aber auch cylindrisch ausgezogen und dann an dem äussersten Ende wieder etwas angeschwollen, so z. B. bei dem nackten Kern von *Loranthus*, wo die Spitze des Knospenkerns die Form eines Staubwegs nachäfft.

Ein anderes bemerkenswerthes Verhältniss ist die Bildung des Knospenmundes. Gewöhnlich ist es ein einfacher Canal, dessen Länge nur von der Dicke der Knospenhüllen abhängig ist, zuweilen aber ist es eine grössere Oeffnung, aus der die innern Theile mehr oder weniger weit hervorragen. Am auffallendsten ist dies oft bei der äussern Knospenhülle, die z. B. bei *Zea* und *Coix* die ganze eine Hälfte der Saamenknospe unbedeckt lässt. Auch bei den *Banksia*- und einigen *Dryandra*-Arten soll, nach *Brown*¹⁾, ein gleiches Verhältniss vorkommen; bei *Banksia insularis* und *media* glaube ich nach Untersuchungen an frischen blühenden Exemplaren, bestimmt das Gegentheil versichern zu können, dagegen habe ich eine *Banksia* (ohne Bestimmung aus dem Berliner botanischen Garten) untersucht, bei der es allerdings so war, wie *Rob. Brown* angiebt, aber die Saamenknospen waren hängend und halb umgekehrt, während bei den genannten beiden Banksien die Saamenknospen aufrecht und ganz umgekehrt waren. Eine auffallende Form findet sich

der sehr gedrängte (die Durchschauung hindernde) oder sehr lockere (die Sicherheit des Schnitts beeinträchtigende) Bau, die Form der Saamenknospe (wie bei den Asclepiadeen), die den Durchschnitt in symmetrische Hälften erschwert; die unsymmetrische Anordnung, die einen genau halbirenden Schnitt völlig unmöglich macht (z. B. *Veronica serpyllifolia*), der Inhalt des Zellgewebes, der die Durchsichtigkeit stört, und besonders die Anwesenheit vieler Haargebilde, die zwischen sich oft kaum zu vertreibende Luft festhalten und so die Beobachtung unmöglich machen, und selbst wenn die Luft vertrieben ist, durch ihr unregelmässiges Uebereinanderliegen die Anschauung verwirren. Man findet gar oft das Raisonnement: „Weil etwas bei den oder jenen sehr grossen Pflanzentheilen nicht zu beobachten sey, so wäre es sehr unwahrscheinlich, dass jemand es an viel kleineren beobachtet habe.“ Ich schliesse daraus mit völliger Sicherheit, dass der, welcher eine solche Rede vorbringt, gar wenig gründlich untersucht habe. Fast im Gegensatz damit greife ich jetzt, durch die Erfahrung belehrt, vorzugsweise gern nach den kleinsten Pflanzen, die häufig die Untersuchung am meisten erleichtern, weil sie alles Präpariren ersparen. Insbesondere aber sind für die meisten Untersuchungen die Wasserpflanzen zu empfehlen, deren gewöhnlich wässeriges, helles Parenchyma die Beobachtung ausserordentlich begünstigt. Es werden dieselben in unsern botanischen Gärten leider noch viel zu wenig cultivirt.

1) *Proteaceae novae*. London, 1830, p. 34. Vermischte Schriften, übersetzt von *Nees v. Esenbeck*. Bd. V. S. 110.

bei einigen Abietineen, z. B. bei *Abies* und *Larix*, bei denen der Knospenmund zweilappig ausgezogen, papillös und saftabsondernd ist, und so der Ansicht, dass die Knospenhülle ein Fruchtknoten sey, durch seine Narbenähnlichkeit den meisten Vorschub geleistet hat. Sehr gewöhnlich ist die Erscheinung, dass die innere Knospenhülle mehr oder weniger aus der äussern hervorragt oder wenigstens ihr freier Rand nicht bedeckt wird und mit dem der äussern Knospenhülle in einer Fläche liegt. Zugleich pflegt dann auch der den innern Knospenmund bildende Theil der inneren Knospenhülle angeschwollen zu seyn, so dass er von den übrigen etwas abgeschnürt erscheint. Bei Aroideen, bei Liliaceen u. s. w. ist dies sehr häufig. Seltener ist der äussere Knospenmund auf ähnliche Weiste wulstig angeschwollen, jedoch kommt dieser Fall bei vielen Euphorbiaceen vor (die sogenannte *caruncula* des Saamens), wie schon *Mirbel* a. a. O. entwickelt hat.

Eine der seltensten Erscheinungen ist die, dass die Bildung der äusseren Knospenhülle höher an der Saamenknospe beginnt, als die Bildung der inneren, so dass die obere Hälfte des Knospenkerns mit zwei Knospenhüllen bedeckt ist, die untere nur mit einer sehr dicken, einfachen Knospenhülle, wie das bei den Tropäoleen der Fall ist. Ein ähnlicher Erfolg tritt bei *Ricinus* durch den entgegengesetzten Process ein, indem sich hier die äussere Knospenhülle sehr weit unterhalb der inneren bildet; hier zeigt der obere Theil der Saamenknospe zwei Knospenhüllen, der untere nur eine äussere Knospenhülle.

Sehr verschieden ist endlich bei der Anwesenheit der Knospenhülle das Verhältniss des Knospengrundes zur übrigen Saamenknospe, welche aus Kern und Hülle besteht. Gewöhnlich ist der Knospengrund auf einen kleinen Theil an der Basis des eiförmigen Knospenkerns beschränkt; beim kegelförmigen Knospenkern nimmt er schon ein grösseres Stück ein, und bei einigen Pflanzen (*Canna*), und selbst bei Familien (Compositen), nimmt der Knospengrund die Hälfte und mehr der ganzen Saamenknospe in Anspruch.

Endlich ist noch anzuführen, dass nicht selten an umgekehrten Saamenknospen sich auf der Saamennaht eigenthümliche zellige Auswüchse entwickeln, die man Kamm (*crista*) nennt; sie bedecken mehr oder weniger völlig die Saamennaht, sind bald schmal und wirklich hahnenkammartig, z. B. bei den *Corydalis*-Arten, bald dick und breit, so dass die Saamenknospe selbst nur als ein schmaler, plattenförmiger Anhang erscheint, z. B. bei *Aristolochia*. Zuweilen auch bildet sich solch ein zelliger Auswuchs als eine Wulst rund um die ganze Saamenknospe oder einen Theil ihrer Basis, z. B. bei *Helenia*, nur am Rücken.

Auch der Knospenträger hat hin und wieder besonders haarförmige Anhängsel, die oft die ganze Saamenknospe einhüllen und fast immer bis zum Knospenmund reichen.

§. 165.

Die Structurverhältnisse der Saamenknospe sind sehr einfach; sie besteht aus Parenchym und einem deutlichen Epithelium; dies letztere bildet häufig allein gleichsam als Falte die innere Knospenhülle (z. B. bei allen [?] Monokotyledonen). Die einfache Knospenhülle und die äussere stets, zuweilen auch die innere (z. B. bei *Thymeleae*, *Laurineae*, *Euphorbiaceae*, *Cistineae*), bestehen aus Parenchym, an beiden Flächen mit einem Epithelium überzogen. Niemals sind im Knospenkern oder der Knospenhülle Gefässbündel oder Gefässe anzutreffen, gewöhnlich aber verläuft ein Gefässbündel durch den Knospenträger und durch die Saamennaht, wo sie vorhanden, endet aber durchaus immer im Knospengrund, häufig in einer kolbigen Gruppe oder in einer platten oder becherförmigen Ausbreitung von Spiralfaserzellen. Der Knospenträger ist ebenfalls mit Epithelium überzogen, als unmittelbare Fortsetzung des Epitheliums der Saamenknospe ¹⁾).

Das wichtigste Verhältniss ist aber hier die Veränderung, die in der Structur des Knospenkerns vor sich

1) *Link Elem. phil. bot. (ed. II.) II, p. 265*: „Wo der Nabelstrang in den Saamen eintritt, befindet sich oft ein verschieden gestalteter Theil, der aus dem verdickten und ausgebreiteten Nabelstrang entstanden ist, aber mit einer Oberschicht (*epidermis*) überzogen, die dem Nabelstrang fehlt.“ Eine Epidermis mit Spaltöffnungen haben weder Knospenträger, noch Saamenknospen oder Saamen, noch irgend einen Theil derselben (mit Ausnahme von *Canna* und *Nelumbium*). Ein Epithelium überkleidet den Knospenträger eben so gut, wie die Saamenknospe (oder den Saamen). *Link* führt als Beispiel auch die *caruncula* an *Euphorbia* an (die freilich, wie schon erwähnt, gar nicht hierher gehört), allein gerade an ihr lässt sich keine Oberschicht, ja nicht einmal ein Epithelium unterscheiden, da sie ganz aus zartem, wasserhellem, etwas in die Länge gestrecktem Parenchym besteht; dagegen hat der kurze, dicke Knospenträger gerade bei *Euphorbia* eine ausgezeichnet deutliche Oberschicht.

geht. Anfangs besteht derselbe aus einem homogenen zarten, gleichförmigen Parenchym, aber bald, zuweilen schon bei der ersten Entstehung der Knospenhülle, dehnt sich eine einzelne Zelle übermässig aus, verdrängt nach und nach einen grössern oder geringern Theil des Parenchyms, welches verflüssigt und aufgesogen wird, und bildet eine von einer einfachen, structurlosen Zellmembran ausgekleidete Höhle im Innern des Eikerns. Diese Zelle ist der Embryosack (*sacculus colliquamenti vel satius amnii* von *Malpighi*, die *quintine* von *Mirbel*¹⁾, der *sac embryonnaire* von *Brongniart*). Seine Form ist sehr verschieden, meist oval, oft eine dünne, fadenförmige Zelle, in der Axe des Knospenkerns, dessen der Spitze zugewendeter Theil bedeutend anschwillt (z. B. *Amygdalus*). Sein Inhalt ist Gummi, Zucker und Schleim; sehr selten füllt er sich allmählig mit Zellgewebe²⁾ (wie bei den Asclepiadeen). Bei den Coniferen bildet sich ebenfalls Zellgewebe im Embryosack, welches sich aber so anordnet, dass 3—6 grössere Zellen unmittelbar unter dem der Kernwarze zugewendeten Theil, und nach Aussen nur vom Embryosack bedeckt, sich besonders stark entwickeln. Die Lage Zellgewebe, welches diese Zellen begrenzt, nimmt ein epitheliumartiges Aussehen an, so dass diese Zellen als bestimmt begrenzte kleine Säcke erscheinen (*Rob. Brown's corpuscula*). Ausserst selten (so viel bis jetzt bekannt, nur bei *Viscum*) bilden sich gleichzeitig mehrere, 2—3 Embryosäcke.

Der anatomische Bau der Saamenknospe ist ausserordentlich einfach und ich weiss dem oben Gesagten nichts von Bedeutung hinzuzufügen. Das einzige wesentliche anatomische Verhältniss ist die Ausbildung einer Zelle des Knospenkerns zum Embryo-

1) *Link, Elem. phil. bot. (ed. II.) II, p. 283*, sagt: *Malpighi's sacculus colliquamenti*, dessen *Rob. Brown* gedenkt, *Mirbel* aber nicht.“ *Link* hat *Mirbel* wohl gar nicht gelesen, der ausdrücklich sagt: *la quintine est la vésicule de l'amnios Malpighi u. s. w.*

2) *Link a. a. O.*: „Dieser Sack ist mit Zellgewebe gefüllt.“ Das ist wenigstens bei $\frac{9}{10}$ der Phanerogamen falsch.

sack. Dieser ist, so weit ich bis jetzt beurtheilen kann, ohne Ausnahme bei allen Phanerogamen vorhanden; ich darf behaupten, wenigstens 500 Pflanzen aus den verschiedenartigsten Familien (etwa 150) untersucht zu haben, und niemals ist es mir misslungen, wenigstens in früheren Zuständen, den Embryosack unverletzt, oder doch in so grossen Stücken herauszupräpariren, dass über seine Existenz kein Zweifel obwalten konnte. *Meyen* leugnete ihn den Liliaceen ab; ich habe schon früher ¹⁾ nachgewiesen, wie nur höchst mangelhafte Untersuchung daran Schuld ist. *Link* (*El. phil. bot.* [ed. II.] II, 283) verwirrt Alles, weil er offenbar keine einzige gründliche Untersuchung selbst angestellt hat und deshalb, *Mirbel*, *Brown* und *Brongniart* abschreibend, gar nicht versteht, wovon sie reden. Ihm alle einzelnen Irrthümer und Missgriffe aufzuzählen, würde mich hier zu weit führen, jeder Kundige mag leicht *Link* und die genannten Schriftsteller, sowie meine Darstellung vergleichen.

Am sichersten ist die Beobachtung bei *Lilium candidum* und den meisten Orchideen, weil hier jede Zelle des Knospenkerns einen deutlichen Cytoplasten hat, und so auch die Zelle, welche zum Embryosack sich ausdehnt. Daher erkennt man an dem schon ziemlich ausgebildeten Embryosack diesen stets noch durch seinen Cytoplasten als einfache Zelle. Am leichtesten ist die Darstellung des Embryosacks bei *Phormium tenax*, Amygdaleen, Nymphaeaceen und Cucurbitaceen, bei denen er sich ohne grosse Mühe frei darstellen lässt. Die Form des Embryosacks ist sehr verschieden, zum Theil davon abhängig, ob die Zelle, die sich in ihn umbildet, dem Knospengrunde, der Mitte des Kerns oder der Kernwarze näher liegt. Sehr häufig dehnt er sich anfänglich zu einer cylindrischen, in der Axe des Kerns liegenden Zelle aus, die sich dann von der Spitze (dem der Kernwarze nähern Theil) bis zur Basis allmählig erweitert; bei einigen Familien bleibt diese Erweiterung auf den oberen Theil beschränkt, so dass der untere als ein fadenförmiger Anhang an einer grösseren Blase erscheint (Amygdaleen, Cucurbitaceen, Nymphaeaceen).

Grosse Verschiedenheiten zeigen sich auch darin, ob der Embryosack viel oder wenig vom Kern verdrängt. Zuweilen ist das Zellgewebe in der Mitte des Kerns in einem Ring um den Embryo derber und fester zusammenhängend, gewöhnlich dann auch an dieser Stelle mit granulösem Inhalt versehen, daher kann sich der Embryosack nur oberhalb und unterhalb dieser Region ausdehnen, und nimmt so eine Leierform an. Bei eini-

1) *Wiegmann's Archiv*, Jahrg. 1839, Bd. I. S. 256.

gen Familien verdrängt er frühzeitig den Kern bis auf das Epithelium desselben, die Kernhaut (*membrana nuclei*), die dann leicht zu übersehen ist (z. B. bei den Compositen); bei andern wird auch dieser Rest des Kerns verdrängt und der Embryosack liegt dann in der ausgebildeten Saamenknospe frei in der Höhle der Knospenhülle (z. B. bei den Orchideen); bei den meisten Leguminosen bleibt es dabei nicht stehen, sondern auch die innere Knospenhülle wird zur Resorption gebracht, bald von Oben nach Unten, bald umgekehrt; am Knospengrunde bleibt dann zuweilen ein Rest des Zellgewebes des Kerns als ein Zäpfchen stehen, so weit es die spitz zulaufende Basis des Embryosacks umfasst, z. B. bei *Phaseolus*. Auch bei andern Familien findet sich im Knospengrunde oft eine kleine warzenförmige Zellengruppe, die stehen bleibt, und weil der Embryosack das Zellgewebe im Umfange verdrängt, zapfenförmig, aber vom Embryosack überkleidet in die Höhle desselben hineinragt, z. B. bei *Hedychium*. Die auffallendsten Erscheinungen kommen bei den Scrophularinen vor; hier ist die einfache Knospenhülle sehr dick, der Mikropylecanal sehr lang und der Kern ein sehr dünnes längeres oder kürzeres Zäpfchen, das bald ganz vom Embryosacke verdrängt wird. Sobald dies geschehen, dehnt sich die Spitze desselben in den Mikropylecanal hinein aus und erweitert sich, hier einen Theil der Knospenhülle (des Knospenmundes) verdrängend, sackförmig; bei *Lathraea*, welche Pflanze überall eine wunderbar abweichende Form der Saamenknospe hat, bildet er nicht nur hier, sondern auch am entgegengesetzten Ende einen blinddarmähnlichen, sackförmigen Anhang. Endlich bei den Santalaceen tritt er gar als längerer oder kürzerer Sack aus dem Knospenmunde hervor und liegt hier ganz frei.

Die erwähnte Bildung mehrerer Embryosäcke bei *Viscum* steht bis jetzt einzig da. *Meyen* hat das Verdienst, darauf aufmerksam gemacht und die Sache fast vollkommen entwickelt zu haben. Anfänglich ist das Zellgewebe im Blütenstiel von *Viscum* völlig homogen, nach und nach sondert sich eine Menge Flüssigkeit zwischen den in der Axe liegenden Zellen ab; sie trennen sich aus ihrem Verbande und bilden eine Art locker von ihnen erfüllter Höhle. Diese hatte ich früher ¹⁾, ehe ich Material für die vollständige Entwicklungsgeschichte hatte, irrthümlich als Embryosack angegeben. Von den lockeren Zellen in dieser Höhle dehnen sich dann zwei bis drei schlauchförmig aus, die andern losen Zellen allmähig verdrängend. Alles Uebrige, die allmähige Bildung von Zellgewebe und die späteren Vorgänge

1) *Wiegmann's Archiv*, Jahrg. 1839, Bd. I. S. 212.

bei Bildung des Embryos stimmen dann ganz mit den andern Pflanzen überein ¹⁾).

Nur in den angegebenen Fällen füllt sich der Embryosack, so viel ich weiss, schon in dieser Periode mit Zellgewebe an, aber bei gar vielen Pflanzen beginnt schon in dieser Zeit (was später immer geschieht) eine Zellenbildung, die stets von dem Umfang der Höhle anfängt und nach Innen fortschreitet; haben sich auf diese Weise im Umfang einige Lagen Zellgewebe gebildet, so stellen sie das vor, was *Mirbel* die *Quartine* nannte und sie, weil er ihre Entwicklungsgeschichte nicht vollständig verfolgt hatte, als vierte Knospenhülle zwischen Kernhaut und Embryosack setzte. Es ist ein gar nicht seltenes Vorkommen, und gerade bei der von *Mirbel* angeführten Familie der Cruciferen leicht in der Weise, wie ich es dargestellt habe, zu verfolgen. Als Knospenhülle ist sie durchaus nicht zu betrachten und ein völlig unselbstständiges Gebilde. Ich will nur vorläufig bemerken, dass sich jeder Embryosack später allmählig mit Zellgewebe füllt, welches entweder vom nachwachsenden Embryo vollständig verdrängt wird, oder als Endosperm (Albumen) stehen bleibt; ob es etwas früher oder später auftritt, macht gar keinen Unterschied. Die Bildung der R. Brown'schen *corpuscula* habe ich bei den einheimischen Coniferen, namentlich *Pinus*, *Abies*, *Larix*, *Taxus*, *Thuja*, *Juniperus* u. s. w., vollständig in der Weise verfolgt, wie ich es oben angegeben. In den jungen Zellen im Embryosack findet gar häufig Saftbewegung im netzförmig verästelten Strömchen statt (z. B. bei *Ceratophyllum*, *Nymphaea*, *Nuphar*, *Pedicularis* u. s. w.). Die eigenthümlichen Formen derselben bei *Ceratophyllum* habe ich in der *Linnaea* ausführlich beschrieben.

1) *Link* (*Wiegmann's Archiv*, Jahrg. 1841, Bd. II. S. 393) sagt, indem er *De Caisne's* sehr schätzbare, aber viel zu spät anfangende Untersuchungen *Meyen's* vortrefflicher Arbeit entgegengesetzt, ohne auf *Meyen's* Thatfachen sich nur im Geringsten einzulassen: „Hätte *Meyen* seine Untersuchungen lange genug fortgesetzt, so würde er seinen Irrthum eingesehen haben.“ Das directe Gegentheil auf *De Caisne* angewendet, wäre ein treffendes Urtheil. *Link* meint, *Meyen* habe nicht an das *pericarpium*, an die Beere gedacht. Hat *Link* dabei wohl an den saftigen, beerenartigen Saamen von *Punica* gedacht? Als ob der Blütenstiel, in welchem sich ein Embryo gebildet hat, nicht eben so gut beerenartig und saftig werden könnte, als der Blütenstiel von *Anacardium*, der keinen Embryo enthält.

III. *Von der Umbildung und Entwicklung der Blüthentheile zur Frucht.*

§. 166.

Aus der Blüthe entwickelt sich durch mannigfache Veränderungen der einzelnen Theile die Frucht. Das Eintreten aller dieser Vorgänge ist aber hauptsächlich (im natürlichen Zustande der Pflanze, im wilden, immer [?]) an dasjenige Verhältniss geknüpft, welches man bisher Befruchtung der Pflanze zu nennen gewohnt war. Ich werde mich hier auf Erklärung und Deutung der dabei stattfindenden Erscheinungen nicht einzulassen haben, das gehört dem letzten Abschnitt, der Organologie, an. Hier habe ich es nur mit der morphologischen Entwicklung zu thun und werde diese in vier Abschnitten auszuführen versuchen: *A.* Von der Ortsveränderung und Entwicklung des Pollens bis zum Embryokügelchen. *B.* Entwicklung des Embryokügelchens zum Embryo. *C.* Ausbildung des Fruchtknotens und der Saamenknospe zu Frucht und Saamen. *D.* Erscheinungen an den übrigen Blüthentheilen während dieser Vorgänge.

A. Von der Ortsveränderung und Entwicklung des Pollens bis zum Embryokügelchen.

§. 167.

Sobald der Pollen völlig ausgebildet ist und die Antherenfächer aufgerissen sind, werden die Körner auf irgend eine Weise früher oder später, bei den Lorantheaceen auf die Kernwarze, bei den Coniferen und Cycadeen auf den Knospenmund und bei den übrigen Pflanzen auf die Narbe, oder endlich bei Asclepiadeen und Apocynen auf die die Narbe vertretenden Stellen des Narbenkörpers gebracht. Hier bleiben die Körner längere oder kürzere Zeit liegen, schwellen dann etwas

an und die Pollenzelle wächst allmählig an einer Stelle ihres Umfangs zu einer fadenförmigen Zelle aus, dem Pollenschlauch (*tubus pollinis*, *tube pollinique*, *boyreau*, *pollentubes*, *budelli pollinici*). Dieser dringt bei den erstgenannten drei Familien unmittelbar in die Kernwarze ein, bei den übrigen folgt er dem leitenden Zellgewebe, bald auf seiner Oberfläche fortwachsend, bald sich durch die aufgelockerten Zellen desselben durchdrängend, bis in die Fruchtknotenhöhle und dringt hier durch den Knospenmund oder unmittelbar in die Kernwarze der Saamenknospe ein. Bei der ersten Bildung des Schlauchs zeigt der Inhalt der Pollenzelle gewöhnlich eine lebhafte Circulation, die aber sehr bald aufhört; nach und nach zieht sich der Inhalt im Schlauch herab bis in die Spitze, theils unverändert, theils chemisch in andere Stoffe umgewandelt, oft zu einer ganz wasserhellen, klaren Flüssigkeit aufgelöst. Die Zeit, in der dieser Wachsthumprocess vollendet wird, ist sehr verschieden; bei dem neun Zoll langen Staubweg von *Cereus grandiflorus* erreicht das Ende des Pollenschlauchs schon nach wenigen Stunden die Saamenknospen, bei dem oft dreizehnzölligen von *Colchicum autumnale* in etwa zwölf Stunden, bei andern dauert es oft wochenlang, bis der sehr kurze Weg zurückgelegt wird. Auch wachsen nicht alle Pollenkörner, die oft auch zu verschiedenen Zeiten auf die Narbe übertragen werden, gleichzeitig herab. Endlich ist die Dauer des obern Endes, welches noch im Pollenkern steckt oder doch darin gesteckt hat, sehr verschieden; während bei einigen Pflanzen wochenlang der Pollenschlauch in seiner ganzen Länge erkennbar bleibt, stirbt er bei andern fast ebenso schnell von Oben her ab, wie er nach Unten zu anwächst. Bei Pflanzen, deren Narbenflüssigkeit zu einer Art Membran erhärtet, bleibt der Theil des Schlauchs zwischen dieser Membran und dem Pollenkern oft lange sichtbar, während der Theil von der Membran bis zum fortwachsenden Ende bald abstirbt, z. B. bei *Nymphaea*, *Mirabilis* u. s. w.

Ob und wie der Embryo aus dem Pollenschlauche entsteht, ist zunächst ganz unabhängig von der Frage, ob und wie jedesmal der Pollenschlauch den Saamenmund und die Kernwarze erreicht, und es ist wichtig für die Feststellung der Thaten, beide Fragen völlig von einander zu sondern. Die erste Frage nun, wie verhält sich die Pollenzelle auf der Narbe, glaube ich, wie im Paragraphen geschehen, für alle Phanerogamen ohne Ausnahme beantworten zu dürfen; darüber, glaube ich, können die bereits vorliegenden Thaten keinen Zweifel übrig lassen, es wäre vielmehr zu wünschen, dass alle unsere Inductionen in der Botanik so gut gestützt wären. Es scheint mir aber nicht unzweckmässig, hier eine Uebersicht der zum Grunde liegenden Beobachtungen zu geben, weil leider ein gründliches Studium fremder Arbeiten noch nicht mit zum Wesen des Botanikers zu gehören scheint und deshalb noch gar wenige wissen, wie viel schon als Thaten feststeht. An folgenden Pflanzen aus folgenden Familien habe ich die Pollenschläuche von der Narbe bis in den Saamenmund verfolgt; bei den mit einem Sterne bezeichneten Pflanzen habe ich öfter den Pollenschlauch vom Pollenkorn bis zur Saamenknospe in ununterbrochener Continuität völlig isolirt.

Familien.

Arten.

*Gymnospermae.**Abietineae* *.

Larix europaea, *Abies pectinata*, *alba*,
excelsa, *Pinus sylvestris*, *uncinata*.

Cypressineae *.

Taxus baccata, *Juniperus communis*,
sativa, *virginiana*, *Thuja orientalis*, *Callitris quadrivalvis*.

*Monocotyledoneae.**Lemnaceae.*

Lemna gibba, *trisulca*.

Pistiaceae.

Pistia commutata, *obcordata*.

Aroideae.

Aris spec., *Cryptocoryne spiralis*, *Saurumatum guttatum* *.

Typhaceae.

Sparganium natans.

Orontiaceae.

Pothos reflexa, *Orontium aquaticum* *.

Najadeae.

Zannichellia repens, *Potamogeton lucens*, *heterophyllus*, *Caulinia fragilis*, *Aponogeton distachyon* *.

Alismaceae.

Alisma plantago.

Junceae.

Luzula pilosa.

Philhydreae.

Philhydrum lanuginosum.

Liliaceae.

— *Phormiaceae.*

Phormium tenax *.

Familien.

Arten.

*Monocotyledoneae.**Liliaceae.*

- *Aloineae.* *Gasteria subverrucosa.*
- *Hemerocallideae.* *Agapanthus umbellatus*, *Funkia coerulea.*
- *Asphodeleae.* *Eucomis punctata.*
- *Tulipaceae.* *Tulipa sylvestris**, *breyiniana**, *Tupistra squalida.*

*Colchicaceae.**Colchicum autumnale*.**Bromeliaceae.**Tillandsia amoena.**Irideae.**Sisyrinchium anceps*, *Gladiolus psittacinus*.**Hydrocharideae.**Stratiotes aloides.**Scitamineae.**Canna Sellowii*, *Maranta gibba*, *Hedychium gardnerianum.**Orchideae.*

- *Ophrydeae.* *Orchis Morio**, *latifolia*, *palustris.*
- *Arethuseae.* *Epipactis palustris.*
- *Neottieae.* *Neottia picta*, *Goodyera discolor*, *Prescotia plantaginea.*

*Palmae.**Chamaedorea schiedeana.**Gramineae.**Zea Mays*, *Phleum pratense*, *Bromus mollis*, *Elymus arenarius*, *Secale cereale.**Cyperaceae.**Carex acuta*.**Dicotyledoneae.**Nymphaeaceae.**Nuphar luteum.**Ranunculaceae.**Thalictrum petaloideum*, *Aconitum Napellus.**Papaveraceae.**Papaver Rhoeas*, *Argemone Hunnemannii*, *Chelidonium majus*, *Sanguinaria canadensis*, *Eschscholzia californica.**Cruciferae.**Matthiola incana*, *Capsella bursa pastoris.**Resedaceae.**Reseda odorata.**Passifloreae.**Passiflora princeps.**Cucurbitaceae.**Pepo macrocarpus*, *Momordica elaterium.**Cacteae.**Cereus grandiflorus.**Santalaceae.**Thesium intermedium*, *linophyllum.**Ceratophylleae.**Ceratophyllum demersum.**Podostemeae.**Podostemon ceratophyllum.*

Familien.	Arten.
	<i>Dicotyledoneae.</i>
<i>Thymeleae.</i>	<i>Daphne mezereum</i> , <i>alpina</i> .
<i>Phytolacceae.</i>	<i>Phytolacca decandra</i> *.
<i>Polygoneae.</i>	<i>Polygonum orientale</i> , <i>divaricatum</i> .
<i>Nyctagineae.</i>	<i>Mirabilis Jalapa</i> , <i>longiflora</i> *, <i>Oxybaphus chilensis</i> .
<i>Limnanthaceae.</i>	<i>Limnanthus Douglasii</i> .
<i>Euphorbiaceae.</i>	<i>Euphorbia pallida</i> .
<i>Cistineae.</i>	<i>Helianthemum lasiocarpum</i> *, <i>denticulatum</i> *, <i>mutabile</i> *.
<i>Lineae.</i>	<i>Linum pallescens</i> .
<i>Tropaeoleae.</i>	<i>Tropaeolum majus</i> .
<i>Malvaceae.</i>	<i>Hibiscus trionum</i> , <i>Lavatera thuringiaca</i> .
<i>Sterculiaceae.</i>	<i>Theobroma cacao</i> .
<i>Rosaceae.</i>	<i>Rubus caesius</i> .
<i>Amygdaleae.</i>	<i>Prunus armeniaca</i> , <i>padus</i> .
<i>Leguminosae.</i>	<i>Cicer arietinum</i> , <i>Phaseolus vulgaris</i> , <i>Tetragonolobus purpureus</i> , <i>Baptisia exaltata</i> , <i>Lupini spec.</i>
<i>Illecebreae.</i>	<i>Spergula pentandra</i> .
<i>Scleranthaceae.</i>	<i>Scleranthus perennis</i> .
<i>Sileneae.</i>	<i>Lychnis dioica</i> , <i>Saponaria officinalis</i> .
<i>Alsineae.</i>	<i>Alsine media</i> .
<i>Callitrichaceae.</i>	<i>Callitriche stagnalis</i> .
<i>Portulacaeae.</i>	<i>Calandrinia speciosa</i> .
<i>Staphyleaceae.</i>	<i>Staphylea pinnata</i> .
<i>Onagreae.</i>	<i>Oenothera Sellowii</i> , <i>viminea</i> , <i>crassipes</i> *, <i>simsiana</i> , <i>rhizocarpa</i> , <i>Epilobium hirsutum</i> .
<i>Halorageae.</i>	<i>Hippuris vulgaris</i> , <i>Myriophyllum spicatum</i> .
<i>Trapaceae.</i>	<i>Trapa natans</i> .
<i>Loaseae.</i>	<i>Loasa bryoniaefolia</i> , <i>Mentzelia hispida</i> .
<i>Plumbagineae.</i>	<i>Armeria vulgaris</i> .
<i>Rubiaceae.</i>	<i>Galium aparine</i> .
<i>Umbelliferae.</i>	<i>Peucedanum officinale</i> .
<i>Stylideae.</i>	<i>Stylidium adnatum</i> .
<i>Lentibulariae.</i>	<i>Pinguicula vulgaris</i> .
<i>Violaceae.</i>	<i>Viola tricolor</i> .
<i>Primulaceae.</i>	<i>Hottonia palustris</i> .
<i>Ericaeae.</i>	<i>Monotropa hypophithys</i> .
<i>Pedalineae.</i>	<i>Martynia diandra</i> .
<i>Labiatae.</i>	<i>Salvia bicolor</i> .

Familien.	Arten.
	<i>Dicotyledoneae.</i>
<i>Borragineae.</i>	<i>Echium vulgare, Symphytum officinale.</i>
<i>Orobanchaeae.</i>	<i>Lathraea squamaria.</i>
<i>Scrophularinae.</i>	
— <i>Salpiglossideae</i>	<i>Salpiglossis hybrida.</i>
— <i>Digitaleae.</i>	<i>Chelone rosea.</i>
— <i>Rhinantheae.</i>	<i>Pedicularis palustris, Melampyrum pratense.</i>
— <i>Veroniceae.</i>	<i>Veronica hederifolia, serpyllifolia.</i>
<i>Solaneae.</i>	<i>Datura tatula*.</i>
<i>Polemoniaceae.</i>	<i>Phlox paniculata.</i>
<i>Cuscutaceae.</i>	<i>Cuscuta europaea.</i>
<i>Gentianeae.</i>	<i>Gentiana lutea.</i>
<i>Apocynae.</i>	<i>Vinca rosea, minor, Nerium oleander.</i>
<i>Asclepiadeae.</i>	<i>Asclepias pulchra, Cynanchum nigrum, Stapelia deflexa, asterias.</i>
<i>Campanulaceae.</i>	<i>Campanula medium*, rapunculoides.</i>
<i>Compositae.</i>	<i>Achillea eupatorium, Hippochaeris radicata, Carduus nutans*.</i>

Zu der vorstehenden Aufzählung muss ich noch folgende Bemerkungen machen. *Pistia commutata* untersuchte ich nach trockenen Exemplaren, *Pistia obcordata*, *Cryptocoryne spiralis*, *Podostemon ceratophyllum* nach Exemplaren, die in Weingeist aufbewahrt waren. Uebrigens ist das Verzeichniss nur als Aufzählung einiger Beispiele anzusehen, denn in den letzten Jahren hielt ich es nicht mehr der Mühe werth, das früher streng geführte Register über diese Eine Thatsache, die schon hiedurch ausser Zweifel gesetzt ist, noch länger fortzusetzen, und eine grosse Anzahl noch hinzukommender Familien und Arten müsste ich aus der Erinnerung nennen, was ich für unzweckmässig achte. Der grösste Theil der vorstehenden Beobachtungen war schon in Berlin von mir gemacht, und ich pflegte meinen Onkel *Horkel* stets als einen *testem omni exceptione majorem* hinzuzuziehen, und so sind die meisten Thatsachen von ihm als völlig bestätigt anzusehen, wie er bereits früher öffentlich ausgesprochen ¹⁾. Von anderer Seite kommen nachfolgende Bestätigungen hinzu. Zunächst *Rob. Brown* für die *Asclepiadeae* und *Orchideae*; *Wydler* für *Scrophularia*-Arten. Auch *Brongniart's* Beobachtungen des noch aus dem Saamenmund hervorstehenden Pollenschlauchs kann man jetzt hierher zählen, obwohl er über seine Entstehung

1) Monatsberichte der Berliner Akademie der Wissenschaften, August 1836.

eine abweichende Ansicht hatte, also die Familien der *Cucurbitaceae*, *Polygoneae*, *Euphorbiaceae* und *Convolvulaceae*; ferner *Amici* für *Yucca gloriosa* und viele andere, aber nicht speciell von ihm genannte Pflanzen; endlich ist hier auch *Meyen* zu nennen, obwohl in seiner ganzen confusen Darstellung der Befruchtung und Embryobildung spricht er zwar beständig von der Allgemeinheit des Herabsteigens der Pollenschläuche, nennt aber mit Bestimmtheit nicht eine einzige Pflanze, bei der er es wirklich beobachtet hätte, dagegen führt er eine grosse Zahl von Pflanzen aus den schon oben genannten Familien, sowie noch aus einigen andern an, bei denen er die Pollenschläuche in den Saamenmund eingetreten beobachtete.

So leicht die Beobachtung bei einigen Familien ist, so schwierig ist sie bei andern; nicht nur treten hier dieselben Verhältnisse ein wie bei der Verfolgung des Canals von der Narbe bis zur Fruchtknotenöhle, sondern es gehört noch ungleich grössere Zartheit und Gewandtheit im Präpariren dazu, das leitende Zellgewebe auf grössere Strecken auf eine solche Weise blosszulegen, dass man es bequem unterm einfachen Mikroskop aus einander ziehen und die Pollenschläuche herauslösen kann. Während ich bei einigen Pflanzen, *Orchideae*, *Datura*, *Oenothera*, *Helianthemum*, mich anheischig mache, augenblicklich die Schläuche vom Stigma bis zur Saamenknospe blosszulegen, welche Pflanzen ich auch alljährlich zur Demonstration in meinen Vorlesungen wähle, so habe ich an andern oft acht und selbst vierzehn Tage von früh bis spät präparirt, bis es mir endlich einmal gelang, den ganzen Verlauf des Pollenschlauchs mit völliger Sicherheit wahrzunehmen. Ja zuweilen blieben meine Untersuchungen in dem einen Jahre ganz mangelhaft und vollendeten sich erst durch Wiederaufnahme derselben in den folgenden Jahren. Ich bemerke dies hier deshalb, weil ich gefunden, dass gar Viele sich die Sache gar zu leicht vorstellen und wenn's nicht auf den ersten Versuch glückt, gleich meinen, ihre negative Beobachtung habe genügenden Werth zur Beseitigung der Behauptung Anderer, während sie doch nur als Zeugniß ihrer Ungeschicklichkeit oder Ungeduld beim Präpariren und zwar hier entschiedenen Werth hat ¹⁾. Am besten trennt man mit einem breiten,

1) Uebrigens ist diese Schwierigkeit der Untersuchung, die doch nur in einigen Fällen eintritt, keineswegs der Grund, weshalb für diese wichtigste aller Lehren seit 1823, wo der Gegenstand durch *Amici's* Entdeckung angeregt wurde, bis 1842 nur fünf, sage fünf, Männer zu nennen sind, die Beiträge zur Fortbildung geliefert haben, sondern die hergebrachte Gleichgültigkeit der meisten Botaniker gegen alle tiefer eindringende, ächt wissenschaftliche Untersuchungen. Wie wesentlich

scharfen Messer (ich benutze stets ein Rasirmesser) aus der Axe des ganzen Fruchtknotens eine nicht zu zarte Lamelle so heraus, dass der Schnitt einen Theil der Narbe und das leitende Zellgewebe bis zu den Saamenknospen möglichst vollständig enthält. Diesen Schnitt bringt man unter das einfache Mikroskop und trennt nun mit der Nadel, von dem Stigma anfangend, die gesammten Pollenschläuche, die vorhanden sind, von dem anliegenden Zellgewebe bis zu den Saamenknospen fortschreitend; dann schneidet man an diesen den Nabelstrang von dem Saamenträger ab, wobei man sich hüten muss, die Pollenschläuche mit durchzuschneiden, und sucht dann die einzelnen Schläuche von einander zu trennen, bis man durch einen zum Saamenmunde geführt wird. Häufig muss man sich aber damit begnügen, die ganze Procedur theilweise vorzunehmen, indem man nach und nach möglichst lange Stücke des leitenden Zellgewebes von der Narbe bis zu den Saamenknospen untersucht und so sich von dem völligen Herabsteigen der Pollenschläuche versichert. Am meisten erleichtert man sich das Aufsuchen und Verfolgen der Schläuche besonders bei Dichogamen, Monöcisten und Diöcisten, wenn man die völlig entwickelten Narben selbst mit Pollen aus einer kürzlich aufgesprungenen Anthere bestäubt und dann zu verschiedenen Zeiten untersucht. Die im Paragraphen angegebenen Verschiedenheiten machen es ganz unmöglich, für alle Pflanzen im Voraus sichere Anweisung zu geben. Man muss die Geduld haben, durch öftere misslungene Versuche sich nicht abschrecken zu lassen, bis man der Pflanze ihre Eigenthümlichkeit abgelauscht; wer diese Geduld nicht hat, passt überall nicht zum Naturforscher.

Es wird von Vielen noch eine Schwierigkeit in der Beobachtung der Pollenschläuche aufgeführt, die ich nach meinen Untersuchungen durchaus für keine halten kann, nämlich die mögliche Verwechselung der Zellen des leitenden Zellgewebes mit den Pollenschläuchen. Mir ist keine Pflanze bis jetzt bekannt geworden, wo eine solche Verwechselung möglich wäre; stets sind die Zellen des leitenden Zellgewebes um das Doppelte und Dreifache dicker, als die Pollenschläuche derselben Pflanze; bei kei-

die Beantwortung der ganzen Frage dadurch modificirt wird, ob die Narbe mit einer dichten, structurlosen Membran überzogen ist oder nicht, sieht Jeder ein. *Brongniart* hatte das Daseyn einer solchen Membran für *Nymphaea*, *Hibiscus*, *Mirabilis* 1827 behauptet; 1837 sagt *Link*: „nach *Brongniart* soll es so seyn“; also in zehn Jahren hatte er es nicht für der Mühe werth geachtet, diese überall zur Hand seyenden Pflanzen selbst einmal anzusehen, um *Brongniart's* Ansicht zu bestätigen oder zu widerlegen. Ist so etwas wohl in irgend einem andern Zweige der Naturwissenschaften erhört?

ner Pflanze sind jene Zellen länger, als sehr lange Zellen langgestreckten Parenchyms, d. h. etwa $\frac{1}{10}$ Linie, und daher giebt sich jeder Pollenschlauch sogleich durch die Continuität des Lumens auf grösseren Strecken zu erkennen. Die Klage über die Möglichkeit ihrer Verwechslung ist auch allein aus sehr verkehrter Untersuchungsmethode hervorgegangen. Wer eine befruchtete Pflanze vornimmt, flüchtig einen Längsschnitt aus dem Staubweg untersucht, mag vielleicht zweifeln, ob er eine langgestreckte Zelle oder einen Pollenschlauch vor sich habe; wer aber, und das ist der einzig richtige Weg, erst die Entwicklung des Fruchtknotens in allen seinen Partien bis zur Zeit der Blüthe verfolgt und dann, vertraut mit dem vorhandenen einen befruchteten Fruchtknoten, untersucht, erkennt augenblicklich, welche neuen Elemente im Staubweg hinzugekommen sind, und wird nie an die Möglichkeit einer Verwechslung der Pollenschläuche mit leitendem Zellgewebe auch nur denken können. Endlich muss ich noch die schon von *Horkel* (a. a. O.) ausgesprochene Ansicht bestätigen, dass *Rob. Brown's* Schleimröhren (*mucous tubes*) nichts Anderes sind, als die Pollenschläuche, deren Zusammenhang mit dem Pollenkorn schon zerstört ist. In gewisser Zeit nach der Befruchtung sind alle Pollenschläuche bei den Orchideen Schleimröhren geworden, weil sie von Aussen nach Innen abzusterben anfangen.

Meyen will häufig verästelte Pollenschläuche beobachtet haben; mir sind nie welche vorgekommen, doch halte ich es für sehr möglich. Nur in der Nähe der Saamenknospen oder gar innerhalb des Saamenmundes habe ich zuweilen ein ganz kurzes, blindes Seitenästchen von einem Pollenschlauch abgehen sehen, und überhaupt zeigen sie, sonst ziemlich glatt und cylindrisch, hier sehr häufig sehr unregelmässige Krümmungen und Varicositäten.

Dass die Pollenkörner durch Endosmose im Wasser aufquellen und bersten, und dann der gerinnende Inhalt in wurmförmiger Gestalt heraustritt, ist bekannt, hat aber mit der Schlauchbildung auf dem Stigma nichts zu thun; dagegen kann man sich fast von jeder Pollenart ächte Schläuche zur klareren Beobachtung, als es bei den vom Stigma genommenen meistens möglich ist, verschaffen, wenn man sie in den von einigen Pflanzen absonderten süssen Saft, z. B. in den Nectarspiegel der Kaiserkrone, den reichlichen Nectar der *Hoja carnosae*, oder zuweilen auch nur in gehörig concentrirtes Zuckerwasser oder diluirten Honig legt. Hier ist's dann auch gewöhnlich leicht, die von *Amici* zuerst beobachtete Circulation des Inhalts der Pollenzelle bei Bildung des Schlauches zu beobachten. Auch ohne menschliches Zuthun treiben die zufällig mit dem Nectar in Berührung

kommenden Pollenkörner leicht Schläuche, und man findet oft auf dem Grunde der Blume ganze Massen confervenartigen Geflechts, welches sich als so getriebene, durch einander gewirrte Pollenschläuche ausweist. Ja, in den gewöhnlich etwas süsse Säfte absondernden Antheren der Aristolochien treibt der Pollen nicht selten ebenfalls Schläuche, die denn auch wohl, wie ich beobachtet zu haben glaube, zufällig über den Rand der Anthere hinaus auf die Narbe kommen und so in die Fruchtknotenhöhle hinabsteigen, ohne erst die hier gewöhnlich hülfreichen Insecten abzuwarten.

Geschichtliches und Kritisches.

Bei manchen Pflanzen sind die Pollenschläuche, zumal durch ihre Masse, so auffallend, dass sie, ungeachtet man über das Verhalten des Pollens auf dem Stigma alle möglichen, nur nicht die richtigen Ansichten hatte, doch nicht völlig übersehen werden konnten, wenn es einmal den wenigen mikroskopischen Beobachtern des 18. Jahrhunderts einfiel, die betreffenden Localitäten genauer zu betrachten. *Horkel*, a. a. O., hat die frühesten Spuren dieser Beobachtungen gesammelt, *Amici*¹⁾ bleibt aber die Entdeckung, dass aus dem Pollenkorn ein Schlauch heraustrete und zwischen die Narbenpapillen eindringe, sowie er auch der Erste war, der den Pollenschlauch vom Stigma bis in den Saamenmund verfolgte, wahrscheinlich an *Yucca gloriosa*²⁾. Dazwischen aber hatte *Ad. Brongniart*³⁾ seine weit umfassenderen Untersuchungen bekannt gemacht, bei denen er den Pollenschlauch überall auf der Narbe und bei vielen Pflanzen auch als abgerissenes Ende aus dem Saamenmunde heraushängend beobachtete. Diese beiden zerrissenen Enden knüpfte nun *Rob. Brown*⁴⁾ zusammen (1831, 32, 33), indem er mit seiner bekannten Gründlichkeit und Genauigkeit die *Amici'sche* Entdeckung auf zwei der abweichendsten Familien anwendete, auf *Asclepiadeen* und *Orchideen*, und für beide das Fortwachsen der Pollenschläuche bis in die Saamenknospen über jeden Zweifel erhob. *Corda* sah die Pollenschläuche in dem nackten Saamenmunde von *Abies excelsa*, was sich auch vor der Beobachtung

1) *Mem. di Soc. Ital. Tom. XIX. p. 253—257. (1823.)*

2) *Annales des Sc. nat. Tom. XXI. p. 331. (1830.)*

3) *Mém. sur la génération et le développement de l'embryon etc. Paris, 1827*; übersetzt in *Rob. Brown's* vermischten Schriften; herausg. von *Nees v. Esenbeck*, Bd. IV.

4) *Observations on the organs and mode of fecundation in Orchideae and Asclepiadeae. London, 1833.* *Rob. Brown's* vermischte Schriften, herausg. von *Nees v. Esenbeck*. B. IV.

von selbst verstand; alles Uebrige, was er über ihr Verhalten mittheilt, ist rein aus der Luft gegriffen. Ich selbst dehnte *Rob. Brown's* Beobachtungen auf eine grössere Anzahl von Familien aus, und diese Beobachtungen, von *Horkel* bestätigt, wurden von diesem in den Monatsberichten der Berliner Akademie, August 1836, und von mir in *Wiegmann's* Archiv, 1837 (Bd. I. S. 312 ff.), bekannt gemacht. Der Aufsatz von *Horkel* scheint gänzlich unbeachtet geblieben zu seyn, und deshalb mag Mancher gemeint haben, er könne meine, eines jungen Mannes, Beobachtungen ruhig bei Seite schieben, um seine eigenen unreifen Beobachtungen und oft nur Meinungen an die Stelle zu setzen. Indess möchten unter der Aegide von Beobachtern wie *Amici*, *Rob. Brown* und *Horkel* meine Beobachtungen wohl als unumstösslich dastehen. Endlich beobachtete *Wyddler*¹⁾ in Bern das Herabsteigen der Pollenschläuche und ihr Eintreten in die Saamenknospen bei mehreren *Scrophularia*-Arten, und *Meyen* bestätigte die vorhandenen Beobachtungen ebenfalls als richtig, ohne gerade speciell die Pflanzen zu nennen, an denen er den Pollenschlauch vollständig verfolgt hatte, aber doch ein reiches Material bringend von Beobachtungen über das Eindringen unzweifelhafter Pollenschläuche in den Saamenmund. So stand für den Eingeweihten die Thatsache, dass bei allen Phanerogamen die Pollenschläuche bis in die Saamenknospe hinabsteigen, als Naturgesetz fest, bis in neuerer Zeit *Hartig*²⁾ die ganze Sache umstossen zu wollen schien. Da leider in einer wissenschaftlichen Zeitschrift schon über dieses Werk in einer Weise gesprochen³⁾, die Unkundigen eine ganz falsche Ansicht darüber beibringen muss, so gehe ich hier etwas ausführlicher auf die Beurtheilung desselben ein, weil es die Wissenschaft fordert, wobei es mir leid thut, dass mein Urtheil gerade so ausfallen muss; denn *Hartig* ist, so weit ich ihn persönlich kenne, ein

1) *Bibliothèque univers. de Genève*, 1838. Oct.

2) Neue Theorie der Befruchtung der Pflanzen u. s. w. Braunschweig, 1842.

3) Welchen äussern Beruf der Herr *Klencke*, Verfasser der hier gemeinten Recension in der Neuen Jen. Litt. Zeit. hat, hier seine Stimme vernehmen zu lassen, weiss ich nicht; bis jetzt ist mir sein Name in der Botanik noch nicht vorgekommen, und in der Pflanzenphysiologie ist er sicher noch nie genannt. So viel ist gewiss, dass es ihm an innerem Beruf gänzlich fehlt. Seine Recension zeigt, dass er weder aus eigenen Untersuchungen ein Urtheil über die Sache hat, noch dass er, was das Wenigste ist, was man von einem Recensenten verlangen kann, die doch wahrlich wenig umfangreiche Literatur dieses Zweiges auch nur mehr als vom Hörensagen kennt. Wo ein solcher Mann den Muth hernimmt, sich in einer wissenschaftlichen Zeitschrift zum Recensenten aufzuwerfen, ist mir unbegreiflich.

liebenswürdiger und achtungswerther Mann und hat sogar die Artigkeit gehabt, mir sein Buch selbst zuzusenden. Zunächst muss es ein Vorurtheil gegen das Werk erwecken, dass es wieder, statt unbefangen und sicher beobachtete Thatsachen mitzutheilen, gleich eine neue sogenannte Theorie ¹⁾ darüber ausspinnt und abermals eine reichhaltige neue Terminologie bietet. Den Inhalt selbst betreffend, so spricht nun allerdings sowohl *Hartig*, als sein Recensent in der N. Jen. Litt. Zeitg. von vielen neuen Entdeckungen; aber wenn man zusieht, findet man auch nicht eine einzige Thatsache, die nicht früher schon besser bekannt gewesen wäre. Zweierlei begründet die völlige Unfruchtbarkeit dieses Buchs zur Förderung unserer Wissenschaft; einmal des Verfassers völlige Unkenntniss mit der betreffenden Literatur, mit dem, was vor ihm in der Wissenschaft von Andern geleistet schon feststand. So trägt er die Dichogamie bei den Campanulaceen, die schon *Conrad Sprengel* kannte, und das bekannte eigenthümliche Verhalten der Sammelhaare am Staubweg, welches noch in der neueren Zeit weitläufig in der Wissenschaft verhandelt ist, als etwas ganz Neues vor. Die Beobachtungen von *Horkel* und mir müssen ihm gänzlich unbekannt geblieben, oder nur in ihren allgemeinen Resultaten von Hörensagen bekannt geworden seyn, sonst könnte er namentlich nicht von den *Oenothera*-Arten behaupten, dass hier das Eintreten der Pollenschläuche in die Saamenknospen nicht zu beobachten sey, er müsste denn meine in den *Act. Ac. L. C.* gegebenen Abbildungen derselben für eine Erfindung von mir ansprechen; auch ist in der That die Beobachtung dieses Vorgangs bei den *Oenotheren* so leicht, dass ich sie vorzugsweise bei meinen Vorlesungen zu Demonstrationen benutze. Zweitens fehlt es *Hartig* offenbar an aller Geschicklichkeit im Präpariren und an der richtigen Methode. In letzterer Beziehung habe ich oben schon (Seite 321 fg.) die beiden wesentlichen Punkte berührt, wo der Mangel an vollständiger Entwicklungsgeschichte ihn von jedem Verständniss der beobachteten Thatsachen ausschloss; schon durch jene beiden Punkte allein fällt seine ganze sogenannte Theorie zusammen. Das Präpariren aber betreffend, so sagt eigentlich seine ganze Arbeit nur, es ist mir bei den meisten Pflanzen nicht gelungen, die Pollenschläuche zu verfolgen, wobei zu bemerken, dass er sie theils am unrichten Orte, theils (so bei dichogamen Blüten) zur unrichten Zeit suchte; dabei nahm er

1) Leicht fertig ist die Jugend mit dem Wort,

Das schwer sich handhabt wie des Schwertes Schneide.

Wann werden wir doch in der Botanik einmal von dieser Monomanie der Systeme und Theorien erlöst werden!

sogleich eine neue Befruchtungsweise an, wo er Pollenkörner liegen und vertrocknen, oder unvollkommene Schläuche treiben sah. Mit etwas mehr und genauerer Kenntniss hätte die Theorie noch ein weit bunteres Ansehen gewinnen können; denn bei *Fritillaria* und *Hoya*, wo die Pollenkörner, wie bei den meisten Honig absondernden Pflanzen, im Nectarium die schönsten Schläuche treiben, musste *Hartig* offenbar eine epipetale Empfängniss annehmen, bei *Aristolochia* und einigen Monöcisten, wo sich Pollenschläuche schon in der Anthere entwickeln, eine Antheren- oder intracauline Empfängniss und bei *Urtica dioica*, wo es selten gelingt, den schnell verschwindenden Pollenschlauch auf dem Stigma zu finden, während man nicht selten Pollenschläuche in den Blüthen der männlichen Pflanze beobachtet, sogar eine subterrane Befruchtung. Alle diese Verhältnisse sind aber für die wahre Bildung der Pollenschläuche völlig unerheblich. Wie wenig *Hartig* die Schwierigkeiten dieser Untersuchungen kennt und durch minutiöse Sorgfalt und geübte Geschicklichkeit zu überwinden weiss, zeigen alle seine meist schematischen Figuren. Solche Präparate wie Fig. 13 sind ohne Zweifel aus dem Kopf gezeichnet, denn bei einer solchen Präparationsweise ist die genaue Bildung der Zellen gar nicht zu erkennen; auch ist sie bei *Mirabilis* ganz anders. Fig. 26 und 27, die Durchschnitte von Fruchtknoten bei *Capsella* geben sollen, zeigen aber auf's Entschiedenste den Unwerth dieser Beobachtungen. Die Scheidewand besteht bei *Capsella* in der Mitte stets nur aus Einer Zellenlage, nicht aus zweien; in den aufgelockerten Ecken findet sich etwas schwammförmiges Zellgewebe, dessen Zellen, reichlich mit Chlorophyll gefüllt, dreimal so dick sind, als die Pollenschläuche. Solche lange cylindrische Zellen in diesen Ecken, wie sie *Hartig* abbildet, von denen das schwammförmige Zellgewebe ausgehen soll, existiren gar nicht. Spaltöffnungen, die er abbildet, kommen nie auf den Scheidewänden vor, auch sehen Spaltöffnungen nie so aus, wie er sie abbildet; er ist hier durch unklare Beobachtung des Zellinhalts getäuscht worden. Die Zellen, die er bei *b*, Fig. 27 abbildet, machen von der Kapselwand die innerste, aber noch durch ein Epithelium überzogene Lage aus und kommen niemals an den falschen Scheidewänden vor, auch haben diese letzteren eine ganz andere Zellenform, als *Hartig* sie zeichnet. Auch die Kapselwand besteht aus andern Zellen, als *Hartig* abbildet; nach Aussen aus einer wasserhellen Oberhaut, dann aus drei Lagen dünnwandiger, Chlorophyll führender Zellen, dann aus einer einfachen Schicht sehr schmaler, etwas verdickter Zellen, die zu fünf oder sechs parallel so neben einander liegen, dass sie einen Gesamtmumriss bekommen, weil die daneben liegenden Gruppen

stets nach einer andern Richtung geordnet sind (eine sehr allgemeine Erscheinung bei den Pericarpn); zu innerst ist dann die Kapselwand mit einem zarten Epithelium ausgekleidet. Endlich kann man einen solchen dicken Schnitt, wie ihn *Hartig* Fig. 27 abbildet, ebenfalls nie mit genügender Vergrößerung beobachten, um den Zellenbau richtig zu erkennen, und offenbar hat *Hartig*, um beobachten zu können, den Schnitt platt gedrückt, dadurch Alles verschoben und so namentlich die Zellen der Kapselwand an der Scheidewand gesehen. Ich glaube, dies wird genügen, um meine Beurtheilung zu rechtfertigen und die ganzen mangelhaften Beobachtungen als völlig unbrauchbar verwerfen zu lassen. *Hartig* hat in der Einleitung selbst ein so klares und richtiges Raisonnement, dass er damit leicht zu widerlegen ist. Er stellt die Frage so: Kann die Grundlage des Embryo einmal im Pollenschlauch, ein andermal im Fruchtknoten, in der Saamenknospe, liegen? und verneint diese Frage mit völligem Rechte; denn es ist kein Grund vorhanden, hier ein solches planloses Schwanken der Natur anzunehmen. Dann fährt *Hartig* fort: Ist nun ein unzweifelhafter Fall vorhanden, dass der Embryo nicht aus den Pollenschläuchen entstehen kann, so ist auch consequent seine Entstehung aus denselben überall zu leugnen. Auch dies ist völlig richtig, nur ist die Sache wegen des grössern Werthes und des leichtern Beweises positiver Behauptungen besser umgekehrt zu stellen. Ist nämlich unzweifelhaft die Entstehung des Embryo aus dem Pollenschlauch auch nur in einem Falle beobachtet, so ist die Sache entschieden und alle scheinbar entgegenstehenden Thatsachen fallen in die Classe der unvollständigen Beobachtungen. Solche Fälle liegen aber in der That vor, selbst wenn ich von meinen ganz klaren und keine andern Deutungen zulassenden Beobachtungen ganz absehe, so hat doch auch *Wylder* für *Scrophularia*, *Meyen* für *Fritillaria imperialis* die vollständigsten Beweise geliefert, und besonders *Meyen's* Beobachtung ist um so entscheidender, da er, von vorgefassten Meinungen ausgehend, ein solches Ergebniss der Untersuchung weder erwarten, noch zugestehen konnte und deshalb sich alle Mühe giebt, jene Thatsache, die er zu unterschlagen viel zu redlich ist, wegzuinterpretiren. So wäre die Frage auf der von *Hartig* selbst gegebenen Grundlage gegen ihn selbst entschieden. Er meint aber die Entscheidung anders geben zu können, indem er jene Facta ignorirt und sich auf seine Beobachtungen an *Campanula* beruft, wie er selbst zugiebt, die einzige sichere Stütze seiner abweichenden Ansicht. Dieser Grundpfeiler ist aber sehr schwach; das lange vor ihm beobachtete eigenthümliche Verhalten der Sammelhaare hat nämlich mit der Befruchtung gar nichts zu thun, als höch-

stens insofern durch das Einziehen der Haare der meiste Pollen von ihnen abgestreift wird und somit lose den Winden und Insecten zum Transport aufs Stigma preisgegeben ist. Die Befruchtung fängt bei den Campanulaceen erst viel später an, indem auf die vollkommen ausgebreitete und entwickelte Narbe durch Wind und Insecten, die allgemeinen Diener der Natur in diesem Puncte, Pollen gebracht wird, der hier wie gewöhnlich Schläuche treibt und bis in die Saamenknospen hinabsteigt. Nie habe ich diese bei eifrigem und geduldigem Suchen auf der Narbe und am Saamenmund vermisst, bei *Campanula medium* und *rapunculoides* habe ich ihren ganzen Weg verfolgt; bei ersterer ist es sogar nicht schwer, die ganzen Schläuche in unverletzter Continuität darzustellen. Auch zweifle ich nicht, dass Hartig, der offenbar Ernst und Eifer für die Wissenschaft hat, sich in Kurzem selbst von der Unhaltbarkeit seiner angeblichen Theorie überzeugen wird. Hauptsächlich aus Achtung gegen ihn habe ich mich hier in eine so ausführliche Widerlegung seiner offenbar um funfzig Jahre zu spät kommenden Arbeit eingelassen über einen Punct, der freilich auch an sich wichtig genug ist, die volle Aufmerksamkeit jedes Botanikers in Anspruch zu nehmen; denn die im folgenden Paragraphen zu erörternde Frage nach dem Ursprung des Embryo nimmt freilich eine ganz andere Gestalt an, wenn die Thatsache des Herabsteigens der Pollenschläuche bis in die Saamenknospe aufhört, als allgemeines Gesetz festzustehen.

§. 168.

Der Pollenschlauch, der auf die angegebene Weise in die Saamenknospe gekommen ist, trifft entweder schon in dem Saamenmunde auf den Embryosack, z. B. *Veronica*, oder dringt durch die Intercellulargänge des um diese Zeit durch eine Absonderung etwas aufgelockerten Zellgewebes der Kernwarze, bis er den Embryosack erreicht. Diesen drängt er vor sich her, entweder ihn ganz verdrängend, wie bei den Orchideen, oder in ihn eindringend. Hier bleibt es für einige Fälle unentschieden, ob die Membran des Embryosacks, welche auf diese Weise einen nach Innen gestülpten Ueberzug über die Spitze des Pollenschlauchs bildet, nicht vielleicht aufgelöst und resorbirt wird, so dass der Pollenschlauch wirk-

lich sogleich in die Höhle des Embryosacks eindringt, was allerdings sehr wahrscheinlich ist bei den Pflanzen, wo der Pollenschlauch im Embryosack einen unverhältnissmässig langen Weg zurücklegt, wie bei vielen *Veronica*-Arten, bei den Santalaceen, bei *Martynia diandra*, wo er fast bis zum Chalazaende des Embryosacks hinaufsteigt; bei einigen, z. B. *Phormium tenax*, bleibt bestimmt ein längere Zeit unterscheidbarer Ueberzug des Endes des Pollenschlauchs vorhanden. Bei allen Pflanzen aber, an denen ich bis jetzt die Spitze des Embryosacks und den eindringenden Pollenschlauch blosslegen konnte, sieht man an der Grenze beider deutlich, wie sich die Membran des Embryosacks nach Innen an den Pollenschlauch zurückschlägt, so dass wenigstens im Anfang ein solches Eindringen des Embryosacks nach Innen bestimmt stattgehabt haben muss. Bei den Santalaceen tritt der Embryosack weit aus dem nackten Kern hervor und wächst so dem Pollenschlauch entgegen.

Auf diese Weise erscheint das Ende des Pollenschlauchs innerhalb des Embryosacks als ein längerer oder kürzerer, cylindrischer oder eiförmiger Schlauch, der nach der Höhle zu rund geschlossen ist, nach der Spitze des Embryosacks offen in den Pollenschlauch ausläuft; das Ende schwillt bald an, entweder so, dass das hieraus hervorgehende Bläschen (Embryobläschen) der ganze im Innern des Embryosacks enthaltene Theil des Schlauchs ist, oder so, dass zwischen diesem Bläschen und der Spitze des Embryosacks noch ein längeres oder kürzeres, cylindrisches Stück, der Embryoträger (*filamentum suspensorium*, *filament suspenseur*, *Mirbel*), zurückbleibt. Sodann bildet sich im Innern des Pollenschlauches Zellgewebe, indem Cytoblasten entstehen und auf diesen sich Zellen entwickeln. Gewöhnlich füllt von den neuen Zellen eine das ganze Bläschen aus und die übrigen lagern sich in den Embryoträger. Zuweilen (?) füllen gleichzeitig mehrere Zellen das Embryobläschen an. Dadurch, dass in diesen Zellen neue Zel-

len entstehen und so fort, wird das Embryobläschen zuletzt, unter allmäliger Volumenvergrößerung und unter Resorption der Mutterzellen, zu einem kleinen kugeligen oder eiförmigen, zelligen Körperchen. Zugleich schnürt sich der Pollenschlauch aussen am Embryosack gewöhnlich ab und wird resorbirt, und häufig wird auch, besonders wo kein Embryoträger vorhanden ist, das Embryobläschen selbst abgeschnürt und liegt dann völlig frei in der Spitze des Embryosacks. Zwei eigenthümliche Verhältnisse sind hier noch zu erörtern. Der Pollenschlauch schwillt nämlich nicht selten vor seinem Eintritt in den Embryosack an (bei *Ceratophyllum*, *Taxus*, *Juniperus*), und diese Anschwellung, im Parenchym des Kerns oder im Canal des Saamenmundes liegend, füllt sich ebenfalls mit Zellen und bleibt so eine längere Zeit erkennbar (bei *Cynanchum*). Bei andern Pflanzen dagegen, besonders bei Najaden und Scitamineen, bildet der Pollenschlauch innerhalb des Embryosacks eine Anschwellung, die bald einer etwas plattgedrückten Kugel gleicht (bei *Potamogeton*, *Maranta*, *Statice*), bald ein längerer cylindrischer Körper ist (bei *Tropaeolum*); im ersten Fall aus der Spitze der Kugel, im letzten Fall aus der Seite des Cylinders verlängert sich dann wieder der Pollenschlauch eine längere oder kürzere Strecke und schwillt dann erst zum Embryobläschen an. Auch jene Anschwellung im Innern des Embryosacks, unterhalb des Embryobläschens, füllt sich in der Regel mit Zellen und bleibt dann lange erkennbar. Bei *Tropaeolum* kommt sie sogar durch gleichzeitige Resorption des sie bedeckenden Theils der Saamenknospenhüllen frei in der Fruchtknotenhöhle zu liegen und wächst selbstständig als ein zelliger Strang um die ganze Saamenknospe herum fort und ist selbst am reifen Saamen noch deutlich zu erkennen.

Eine auffallende Abweichung von der hier geschilderten gewöhnlichen Bildung des Embryokügelchens findet sich bei den Coniferen, aber es erfordert diese Un-

tersuchung so grosse Geschicklichkeit, Geduld und Ausdauer, dass ich nicht behaupten darf, mit meinen nun schon sechs Jahre fortgesetzten Untersuchungen schon zufrieden zu seyn. Was ich beobachtet, ist Folgendes, wobei ich bitte, sich die oben (S. 347) gegebene Darstellung der Saamenknospen der Coniferen genau ins Gedächtniss zu rufen. Die Pollenkörner gelangen hier natürlich unmittelbar auf die nackte Saamenknospe, und bei der Weite des Saamenmundes gewöhnlich auch sogleich auf die Kernwarze. Hier bleiben sie längere oder kürzere Zeit liegen, treiben dann allmählig Schläuche, die an verschiedenen Stellen durch das Parenchym der Kernwarze durchwachsen. So erreichen sie die Stellen, wo nur die Membran des Embryosacks die vergrösserten Zellen des Endosperms bedeckt, und drängen sich in diese hinein, sie ganz ausfüllend. Ueber den Anfang dieses letzten Vorgangs kann kein Zweifel obwalten bei der Menge von Beispielen fast aller einheimischen Coniferen. Bei *Abies excelsa*, *Taxus baccata*, *Juniperus sabina* gelang es mir auch, den ganzen Pollenschlauch von der Kernwarze bis auf den Boden der kleinen Höhle, mit der dieselbe genau ausfüllenden Anschwellung frei zu präpariren. Schon während dieses Processes geht unterhalb der genannten Zellenhöhlen bis zum Chalazaende des Embryosacks eine allmählige Auflösung und Resorption des früher hier gebildeten Parenchyms vor sich, wodurch eine cylindrische Höhle unterhalb jener Zellen und von dieser nur durch die dieselben umgebende epitheliumartige Zellenlage getrennt gebildet wird. In diese cylindrische Höhle dringt nun der Pollenschlauch, die Wand der kleinen Höhle durchbrechend, ein, aber nur zweimal gelang es mir, bei *Taxus* und *Juniperus*, den Pollenschlauch auch hier, nachdem er schon eine kleine Strecke in diese cylindrische Höhle eingedrungen war, in ununterbrochener Continuität frei zu präpariren. Meine ferneren Beobachtungen sind noch völlig lückenhaft. Sie ergeben, dass bald in diesem in

die cylindrische Höhle eingedrungenen Theil des Pollenschlauchs ein Zellenbildungsprocess eintritt, so dass sich vier Zellen bilden, die, dem Pollenschlauch und unter sich parallel, cylindrisch sich ausdehnen; dann bildet sich in dem freien Ende jeder derselben abermals eine Zelle (*Juniperus communis*), die bald darauf drei (?) Zellen in sich entwickelt (*Abies excelsa*), so dass das Embryokügelchen nun aus 12 in vier Reihen neben einander liegenden Zellen besteht. Der Vermehrungsprocess der Zellen schreitet dann so fort, und so bildet sich ein kleines warzenförmiges, zelliges Körperchen als Embryokügelchen, welches einem langen, aus vier parallelen Zellen bestehenden Embryoträger aufsitzt. Die Zellen des letzteren fahren noch lange fort, sich ausnehmend in die Länge zu dehnen und nehmen daher nach und nach in der zu kurzen cylindrischen Höhle eine geschlängelte Lage an. Da, wo sie aus der kleinen Höhle hervortreten, scheinen sich auch bald einige Zellen zu bilden, oder die benachbarten Zellen drücken die Höhle des Pollenschlauchs zusammen; kurz es ist sehr bald hier keine Spur mehr von der ursprünglich freien Communication zu entdecken.

Die Untersuchung der in diesem Paragraphen beschriebenen Vorgänge gehören ohne Zweifel, nächst der Entstehung neuer Zellen im gedrängten Parenchym, zu den schwierigsten Aufgaben in der Botanik. Seit ich jene Thatsachen bekannt machte, ist zwar viel darüber geredet worden, aber von den vielen hundert Botanikern haben sich nur drei gefunden, die sorgfältige Untersuchungen der Art gemacht haben, und davon war leider der Eine, *Griffith*, durch ein offenbar höchst unvollkommenes Instrument gehindert. Folgendes sind die Pflanzen, an denen ich bis jetzt die Bildung des Embryobläschens aus dem Ende des Pollenschlauchs in der Weise vollständig betrachtet habe, dass ich das schon vollkommen deutliche, im Embryosack erkennbare Embryobläschen in völlig unverletzter Continuität mit dem mindestens noch ausserhalb des Kerns vorhandenen Pollenschlauche ganz frei präparirte und später die Entstehung des Embryokügelchens durch Bildung von Zellen im Embryobläschen verfolgte:

Phormium tenax, *Eucomis punctata*, *Sisyrinchium anceps*, *Stratiotes aloides*, *Canna Sellowii*, *Maranta gibba*, *Orchis morio*, *latifolia*, *palustris*, *Zea Mays*, *Nuphar luteum*, *Momordica elaterium*, *Daphne mezereum*, *Phytolacca decandra*, *Polygonum orientale*, *Mirabilis Jalapa*, *longiflora*, *Limnanthes Douglasii*, *Linum pallescens*, *Tropaeolum majus*, *Cicer arietinum*, *Phaseolus vulgaris*, *Oenothera viminea*, *crassipes*, *rhizocarpa*, *Martynia diandra*, *Salvia bicolor*, *Lathraea squamaria*, *Veronica hederifolia*, *serpyllifolia*, *Pedicularis palustris*, *Cynanchum nigrum*, *Campanula medium*.

Bei vielen dieser Pflanzen habe ich mich manches Jahr vergebens abgemüht, bei einigen ist es mir öfter gelungen, den ganzen Vorgang ohne mögliche Täuschung zu beobachten; keine Pflanze habe ich bis jetzt gefunden, die die Beobachtung so erleichterte, dass ich sagen möchte, ich könnte jedesmal mit Sicherheit das nöthige Präparat darstellen; am leichtesten habe ich es bei *Oenothera*, *Veronica*, *Pedicularis* und den Orchideen gefunden. Stände uns *Santalum album* zu Gebote, so würden wir wahrscheinlich an ihr eine Pflanze haben, an der jedesmal mit Sicherheit der Process aufzuweisen wäre. Vollkommene Bestätigung des Hauptpunctes, nämlich die Umwandlung des Endes des Pollenschlauchs zum Embryo durch innere Vegetationsprocesse lieferten nur Wydler ¹⁾ für einige *Scrophularia*-Arten, und Meyen ²⁾ für *Fritillaria imperialis* und *Tulipa*. Diese letztere Beobachtung ist um so beweisender, als sie sich Meyen sicher ganz ungesucht dargeboten; denn sie ist allein völlig genügend, seine ganze künstliche und, wie ich offen gestehen will, mir durchaus unverständliche Auffassung seiner übrigen minder vollständigen Beobachtungen zu widerlegen. Ziemlich vollständig mit meinen Beobachtungen übereinstimmend sind auch noch bei Meyen, Taf. XIII., Fig. 37—43 bei *Alsine media*, nur weiss ich nicht recht, was ich aus den Figuren 38—41 machen soll. Ich muss gestehen, dass es mir bei *Alsine media* bis jetzt völlig unmöglich erscheint, so frühe Zustände frei zu präpariren, auch stimmen diese Beobachtungen durchaus nicht zu Meyen's Erklärung; ferner Fig. 21—23 bei *Draba verna*, Fig. 34 bei *Orchis morio*, Fig. 44 bei *Helianthemum canariense*, Fig. 48, 49 bei derselben Pflanze, nur ist offenbar die Folge eine andere; Fig. 49 ist ein früherer Zustand, Fig. 48 dagegen die anfangende Abschnürung des Pollenschlauchs; endlich noch („Polyembryonie u. s. w.“ Taf. I) bei *Viscum album*, wobei ich nur

1) A. a. O.

2) Physiologie, Bd. III, und „Noch einige Worte über den Befruchtungssact und die Polyembryonie bei den höheren Pflanzen. Berlin, 1840.“

bemerken will, dass Fig. 8 offenbar später befruchtet und eine frühere Bildungsstufe ist, als Fig. 7; was schon daraus hervorgeht, dass die Membran des Embryosacks noch nicht völlig resorbirt ist und daher die in ihm enthaltenen Zellen noch in glatten Contouren umzieht. Alle übrigen Figuren bei *Meyen* zeigen nur spätere Zustände, nach Abschnürung des Pollenschlauchs aussen am Embryosack, oft auch schon nach Abschnürung der Embryoblaste im Innern desselben. Endlich hat noch *Griffith*¹⁾ Untersuchungen über diesen Vorgang bei *Santalum album* angestellt, und zwar früher, ehe meine Beobachtungen bekannt gemacht wurden; leider stand ihm offenbar kein brauchbares Mikroskop zu Gebote, und er ist redlich genug, nichts als bestimmt gesehen zu erzählen oder zu zeichnen, was ihm undeutlich geblieben. Sicher aber ist *Santalum album* für diese Untersuchungen die vortheilhafteste Pflanze. Die Verwandten *Thesium*-Arten bieten grosse Schwierigkeiten dar.

Nach der gegebenen Darstellung nun muss ich die Bildung des Embryos aus dem Pollenschlauch für völlig festgestellt ansehen, und abweichende Beobachtungen werden fernerhin nur dann von Werth seyn, wenn sie zugleich völlig die Ursachen aufklären, wie ein allerdings nicht absolut unmöglicher Irrthum in gedachter Weise bei drei so verschiedenen, treu untersuchenden und, was besonders *Meyen* gilt, gewiss unbefangenen Beobachtern entstehen musste. Soll aber die Wissenschaft wirklich sicher fortschreiten, so müssen fernerhin alle keck ausgesprochenen Phantasien, ohne gründliche Kenntniss der Vorgänger auf einige unvollkommene Beobachtungen gestützt, völlig ausgeschlossen bleiben.

Für das Einzelne des beschriebenen Vorgangs möchte noch Folgendes hervorzuheben seyn. Zunächst ist das gegenseitige Verhalten des Embryosacks und des Pollenschlauchs noch keineswegs vollständig durch Beobachtungen aufgeklärt; so viel ist gewiss, dass ich überall, wo ich sicher war, das Object noch in ungestörter Lage zu haben, insbesondere wo es mir gelang, durch einen Schnitt die Spitze des Embryosacks und Pollenschlauchs blosszulegen, ohne sie aus ihrer Stelle in der Saamenknospe zu verrücken, die Membran des Embryosacks an der Spitze sich umbiegen und nach Innen zu an den Pollenschlauch verlaufen sah. Es ist aber sehr leicht möglich, dass der anfänglich vom andringenden Pollenschlauch etwas eingestülpte

1) *On the ovulum of Santalum album, Transact. of the Royal Society, Vol. XVIII.* Gelesen am 5. April 1836.

Embryosack, der ohnehin oft um diese Zeit sehr dünn und zart, zuweilen selbst nur von gallertartiger Consistenz ist, von der Spitze des Pollenschlauchs allmählig aufgelöst wird, so dass dieser ihn wirklich durchbricht. Eine solche ganz allmähliche Auflösung müsste ebenfalls jeden scharfen Rand verwischen, den man allerdings niemals sieht. Es kann aber auch seyn, dass der Embryosack nur ganz dünn ausgedehnt wird. Wesentlich scheinen mir die hier möglichen Modificationen nicht, da später durch die Abschnürung des Embryobläschen doch in der Höhle des Embryosacks zu liegen kommt und ohnehin nach Beginn der Zellenbildung nicht nur der etwaige Ueberzug vom Embryosack, sondern auch der Pollenschlauch selbst resorbiert wird. Sodann mache ich noch darauf aufmerksam, dass sich überall leicht die Umbildung des Embryobläschens in das Embryokügelchen durch Bildung von Zellen in Zellen beobachten lässt. Selbst *Meyen* hat dafür in seinen Abbildungen die schönsten Belege gegeben, z. B. Physiologie, Bd. III. Taf. XIII. Fig. 42 die freien Cytoblasten im Embryobläschen, Fig. 43 die jungen Zellen mit ihren Cytoblasten, Fig. 35 in der obersten Zelle des Embryobläschens zwei lose Zellen mit ihren Cytoblasten, Fig. 11 und 14 lose Zellen mit Cytoblasten in dem Embryobläschen. Besondere Abweichungen sind mir ausser den schon im Paragraphen erwähnten bis jetzt nicht weiter vorgekommen, auch ist es nicht wahrscheinlich, dass in den wesentlichen Stücken Verschiedenheiten stattfinden sollten, wenn man bedenkt, dass die Eigenthümlichkeiten, wodurch sich Kryptogamen, Rhizocarpeen und Phanerogamen unterscheiden, ohnehin schon grösser sind, als im gesammten Thierreiche der Hauptsache nach vorzukommen scheinen, die Phanerogamen aber in allen übrigen Organisationsgesetzen so sehr übereinstimmen, dass es sehr unwahrscheinlich wird, dass sie gerade in einem so wesentlichen Punkte bedeutende Modificationen zeigen sollten.

Geschichtliches.

Wir finden nicht selten dafür Beispiele in der Wissenschaft, dass der unbefangene Blick der ersten Forscher fast instinctmässig das Richtige erräth und ausspricht, was aber natürlich sogleich und mit Recht von der Wissenschaft als unbegründet, und ihrem augenblicklichen Stande widersprechend, verworfen wird, bis sie sich zuletzt allmählig wieder zu jener ersten Ansicht, aber jetzt bewusst und auf alle Weise durch die richtigen Gründe unterstützt, zurückarbeitet. Betrachten wir nämlich das jetzt gewonnene Resultat über den Ursprung des Embryo, so ist das im Grunde ganz dasselbe, was schon vor mehr als hun-

dert Jahren *Samuel Morland*¹⁾ behauptete, dass nämlich das Pollenkorn durch den Staubweg herabsteige und in der Saamenknospe zum Embryo werde. Diese Ansicht wurde damals mit Recht von *Vaillant* und *Patrik Blair* bestritten. Später schlummerten nach und nach alle tiefer eindringenden Untersuchungen, wie sie von *Malpighi* angeregt waren, ein, und als *Treviranus*²⁾ sein Werk über die Entwicklungsgeschichte des Embryos schrieb, war es als ein grosser Fortschritt zu betrachten, obwohl er nicht weiter kam, als *Malpighi* schon gewesen, und sogar viele schöne Betrachtungen *Malpighi's*, z. B. die Existenz des Embryosacks, nicht einmal erreichte. Die Beobachtungen des Embryo in früheren Zuständen, als das Embryokügelchen, von welchem *Malpighi* und *Treviranus* ausgingen, beginnt erst mit *Ad. Brongniart* (a. a. O.), und nicht viel fehlte, dass er die Sache sogleich vollendet hätte; wenn er nur *Rob. Brown's* bald darauf folgende Untersuchungen benutzte und danach seine Beobachtungen an *Momordica Elaterium*, denen nur eine leicht hypothetisch hinzuzupostulirende Mittelstufe fehlte, erklärte, so war die Entstehung des Embryo aus dem in den Embryosack eindringenden Pollenschlauch entdeckt. Dabei blieb die Angelegenheit stehen, bis ich³⁾ versuchte, sie zum Abschluss zu bringen. Ich halte es für völlig unnütz, über die vielen Meinungen derer zu berichten, deren Phantasie geschäftiger im Ausspinnen von eignen Erfindungen, als ihre Hände im Präpariren, ihr Auge in genauen Beobachtungen waren, Leute, die zu allen Zeiten die Naturwissenschaftler verwirrt, statt gefördert haben.

B. Von der Entwicklung des Embryokügelchens zum Embryo.

§. 169.

Die Hauptzüge dieses Abschnittes habe ich schon früher (§. 124) mittheilen müssen, hier aber wird der Ort seyn, etwas specieller auf diese Sache einzugehen;

1) *New observations upon the parts and use of the flower in plants. Philosoph. Transact. 1703.*

2) Von der Entwicklung des Embryo und seiner Umhüllungen im Pflanzenei. Berlin, 1815.

3) Einige Blicke auf die Entwicklungsgeschichte des vegetabilischen Organismus, in *Wiegmann's Archiv* 1837, Bd. I. S. 289, und über Bildung des Eichens und Entstehung des Embryos in *Act. Acad. C. L. C. N. C. Vol. XIX. P. 1.*

dabei aber erscheint es als nothwendig, die Monokotyledonen von den Dikotyledonen und von beiden die Gymnospermen zu trennen; in wiefern zu letzteren, den Cycadeen und Coniferen, auch die Loranthaceen zu rechnen sind, kann ich aus Mangel eigener vollständiger Untersuchungen nicht entscheiden, obwohl nach den Untersuchungen von *Decaisne*¹⁾ es allerdings so scheint, dass wenigstens *Viscum album* im wesentlichsten Punkte mit den Coniferen übereinstimmt. Als allgemeines, für alle Phanerogamen geltendes Gesetz lässt sich hier nur das aussprechen, dass der der Spitze des eingedrun- genen Pollenschlauchs entsprechende Theil des Embryo- kügelchens jedesmal zur Knospe, der entgegengesetzte also natürlich der der Spitze des Embryosacks, der Kern- warze und dem Saamenmunde zugekehrte Theil zum Würzelchen wird. Die Gesetzlichkeit in der Lage des Würzelchens in der Saamenknospe ist zuerst von *Rob. Brown* ausgesprochen.

§. 170.

1) *Gymnospermae*. Der Zellenbildungsprocess, aus welchem das Embryokügelchen hervorging (§. 166), setzt sich auch fernerhin fort, aber in den verschiedenen Theilen des Embryo in sehr verschiedener Form. Die Spitze desselben hat durch die anfänglich gebildeten zwölf Zellen eine abgeschlossene Form, eine bestimmte Grenze nach Aussen erhalten und behält diese fortwäh- rend bei; anfänglich ist dieses Ende stumpf abgerundet, später entstehen so, dass die äusserste Spitze frei bleibt, 2—12 Blattorgane, stets alle gleichzeitig und in einen Kreis gestellt, anfänglich als kleine, am Rande der obern convexen Fläche stehende Wärrchen, allmähig aber die stets frei bleibende Spitze, die Terminalknospe überra-

1) *Mémoire sur le développement du pollen, de l'ovule et sur la structure des tiges du Gui. Bruxelles, 1840.*

gend und sie nach und nach völlig verdeckend, indem sie sich über derselben eng an einander legen. Dies sind die Kotyledonen oder Saamenblätter. Ganz anders verhält es sich mit dem andern Ende. Hier setzt sich der Zellenbildungsprocess, wie es scheint, auch noch fernerhin in den Embryoträger hinein fort. Die äussersten hier sich bildenden Zellen strecken sich stets sogleich etwas in die Länge, oft mehr, oft weniger, biegen sich auch wohl später etwas aus einander, so dass dieses Ende des Embryo, das Würzelchen, niemals eine abgeschlossene Umgrenzung erhält, sondern sich in ganz lockere Zellen aufzulösen scheint. Dies Verhältniss dauert bis zur völligen Ausbildung des Embryo, welcher immer noch durch diese immer lockerer erscheinenden Zellen fast stetig in die vier langen Zellen des bis zum reifen Saamen unverändert bleibenden Embryoträgers übergeht. Der sehr lange Embryoträger wird übrigens allmählig durch das Auswachsen des Embryo ganz zu einem Knäuel zusammengedrückt, lässt sich aber mit einiger Vorsicht auch im reifen Saamen noch aus einander legen.

Die vorstehende Darstellung ist nach eigenen Untersuchungen an den einheimischen Coniferen gegeben. Nach den wunderschönen Analysen des reifen Saamens der Cycadeen bei *L. C. Richard* ¹⁾, sowie selbst nach den ganz jämmerlichen Figuren bei *Gaudichaud* ²⁾ ist es übrigens bei dieser Familie gewiss eben so, mit dem Unterschied, dass hier beständig nur zwei Kotyledonen vorhanden sind, die bis auf die freien Spitzen mit einander verwachsen und nur an einer Seite eine Spalte für das spätere Austreten der eingeschlossenen Knospe lassen. Auch bei *Viscum album* scheint, nach den vortrefflichen Untersuchungen von *Decaisne*, etwas Aehnliches in Bezug auf die Bildung des Würzelchens stattzufinden. Dieser Mangel an abgeschlossener Begrenzung des Würzelchens unterscheidet nun, so weit mir bekannt geworden, die Gymnospermen wesentlich von allen Mono- und Dikotyledonen, bei denen ich Aehnliches nie gefunden habe.

1) *Commentatio botanica de Coniferis et Cycadeis, opus posthumum ab Achille Richard in lucem editum. Stuttgartiae, 1826.*

2) *Recherches générales sur l'organographie, la physiologie et l'organogénie des végétaux. Paris, 1841.*

§. 171.

2) *Monocotyledoneae*. Bei allen von mir bis jetzt untersuchten Pflanzen dieser Gruppe ist das, wie angegeben, entstandene Embryokügelchen in seinem ganzen Umfange völlig abgegrenzt; wo ein auffallender Embryoträger vorhanden ist, ragt die Spitze des in scharfen Contouren gezeichneten Würzelchens in die Höhlung des sich rings um dasselbe anlegenden Schlauches, des Restes vom Pollenschlauch¹⁾, hinein. Seine Form ist verschieden, bald kugelig, bald eiförmig, mit dem spitzeren Ende als Würzelchen dem Saamenmunde zugekehrt. Durch den beständig fortgehenden Zellenbildungsprocess wächst er und zeigt sich aus immer mehr und immer kleineren Zellen zusammengesetzt. Nur bei den Orchideen verhardt er in diesem Zustande bis zum reifen Saamen und bis zum Keimen, bei allen andern, bis jetzt untersuchten Pflanzen bildet er ein Saamenblatt auf folgende Weise. Es erhebt sich nämlich seitlich von der Spitze des Embryokügelchens (also etwas unterhalb derselben) ein kleines Wärrchen; wenn es der Spitze an Grösse gleichkommt, kann man selbst versucht werden, den Embryo für einen dikotyledonen zu halten, wenn man die Bildungsstufen nicht ganz stetig verfolgt. Von der Basis dieses Wärrchens aus nehmen nach und nach immer mehr Theile des Umfangs an der Erhebung Theil, bis sich ein die Spitze (Terminalknospe) mit der Basis umfassendes Blättchen gebildet hat. Die Terminalknospe (Blattfederchen, *plumula*) ragt dann aus der Scheide dieses Blattes, deren (von der Axe des Blattes nach den Kannten immer niedrigere) Ränder an der einen Seite sich nur eben berühren, warzenförmig hervor. Bis so weit ist die Entwicklung

1) Sowohl der Pollenschlauch, als auch der eingestülpte Theil des Embryosacks werden zuerst über der Spitze des Embryosacks resorbirt, bleiben aber an seiner Basis, das Würzelchen umfassend, oft noch lange erkennbar.

aller Embryonen, die mir zur Untersuchung zur Hand kamen, ganz gleich und höchstens in sofern verschieden, als der unterhalb des Kotyledons befindliche Theil des Embryos zuweilen um diese Zeit schon ein sehr bedeutendes Volumen erreicht, zuweilen nur noch als ein kurzer, an der Spitze abgerundeter Kegel den Embryo nach Unten endigt. Alle fernerer, für die äussere Erscheinung so grossen Verschiedenheiten der monokotyledonen Embryonen beruhen auf der ungleichen Entwicklung dieser ursprünglich bei allen ganz gleich angelegten Theile. Nimmt der unterhalb des Kotyledons befindliche Theil (das Würzelchen) sehr an Masse zu, so entstehen die Embryonen der Najaden und einiger anderer Familien, die *L. C. Richard* *embryons macropodes* nannte; ist's der Kotyledon, der vorzugsweise sein Volumen entwickelt, so entstehen Embryonen wie bei *Scheuchzeria*, den meisten Aroideen u. s. w., bei denen das Wurzelende oft nur ein verschwindend kleiner Theil des Embryo ist. Ist endlich das Würzelchen dazu bestimmt, sich späterhin beim Keimen gar nicht oder nur wenig zu entwickeln, so bilden sich schon um diese Zeit aus der Verbindungsstelle des Kotyledon mit der Knospe, als aus dem ersten Knoten der Pflanze, Nebenwurzeln, die aber im Embryozustande noch innerhalb des Parenchyms des ächten Würzelchens verharren, z. B. bei *Lemna*, *Pistia*, *Gramineae*, *Scitamineae*. Der Scheidentheil des Kotyledons kann sich ebenfalls mehr oder weniger entwickeln und die Endknospe ganz, zum Theil oder gar nicht einschliessen; im ersten Fall verwachsen die Ränder der Scheide stets bis auf eine grössere (Aroideen) oder kleinere (Liliaceen), aber immer noch am reifen Embryo erkennbare Spalte; bei andern ragt die Knospe zum Theil aus der Spalte hervor, z. B. *Scheuchzeria*, einige *Potos*-Arten u. s. w.; der letzte Fall endlich, der seltenste, kommt bei *Stratiotes*, *Aponogeton*, *Ouvirandra* (?), *Orontium aquaticum* u. a. vor. Die Formen dieser einzelnen Theile

sind ebenfalls sehr verschieden, wie denn überhaupt die Pflanzenorgane im Allgemeinen an keine bestimmte Form gebunden sind. Bald entwickelt sich der Kotyledon breit, umgekehrt kegelförmig auf dem kleinen kegelförmigen Würzelchen, z. B. *Pothos reflexa*, bald schirm- oder pilzförmig, wie bei den Cyperaceen, bald selbst als ein hohler Becher¹⁾, in seine Höhlung das geringe vorhandene Albumen aufnehmend, wie bei *Orontium aquaticum*. Das Würzelchen ist bald einfach rundlich zugespitzt, bald lang cylindrisch und dann plötzlich in eine zuweilen in der Mitte genabelte Fläche abgestumpft, z. B. *Potamogeton* u. s. w., bald sehr dick, unten flach, nach Oben verschmälert in den Kotyledon übergehend, so dass der Embryo einen aufrechten Kegel vorstellt (bei vielen Palmen). Alle diese Anomalien sind leicht auf den Grundtypus durch die Entwicklungsgeschichte zurückzuführen.

Eine der abweichendsten Bildungen zeigen die Gräser. Bei ihnen ist anfänglich der Embryo ganz wie bei andern monokotyledonen Pflanzen gebildet; aber es treten späterhin folgende Verschiedenheiten auf. Während der Ausbildung des Scheidentheils entwickelt sich auch die Knospe bedeutend und so wird der dieselbe bedeckende Theil der Scheide hervorgezogen und bildet allmählig über der Knospe, bis auf eine bleibende Spalte verwachsend, eine warzenförmige Hervorragung am Embryo, der gewöhnlich als freie, nicht vom Kotyledon umschlossene Knospe angesehen wurde. Vergleicht man aber genau diesen Theil²⁾ mit dem entwickelten Blatt, so findet man, dass er genau dem Blatthäutchen entspricht. Der Kotyledon selbst entwickelt sich ebenfalls sonderbar, indem er sich flach scheibenförmig nicht nur nach Oben und den Seiten, sondern auch nach Unten

1) Damit auch dieses Beispiel für spätere Blattformen nicht unter den Kotyledonen fehle.

2) Einige nannten ihn mit einem überflüssigen Wort *Colcoptile*, Knospenhüllchen.

ausdehnt. So bildet er das sogenannte Schildchen (*scutellum*), welchem der Embryo, wegen der mit ihrem Scheidenüberzuge frei hervorragenden Knospe und des ebenfalls frei hervorragenden Würzelchens, angewachsen zu seyn scheint. Das Wurzelende endlich bildet sich zwar zu einem kleinen Kegel aus; da es aber nie zur Entwicklung kommen soll, so bilden sich aus der Basis der Knospe, da, wo sie mit dem Kotyledon zusammenhängt, also aus dem ersten Knoten der Pflanze, die Anlagen zu mehreren Nebenwurzeln; diese scheinen dann, in dem Parenchym des Würzelchens liegend, von einer Scheide, dem eigentlichen Würzelchen, umgeben zu seyn¹⁾. Nun kommt noch dazu, dass sich der Kotyledon oft noch zu beiden Seiten der Knospe und des Würzelchens wulstig erhebt und so beide noch einmal mehr oder weniger einhüllt, z. B. bei *Zea Mays*, was man dann wohl sehr verkehrt mit der ächten Spalte des Kotyledon verglichen hat.

Bei allen bisher genannten Fällen ist die Stellung der Endknospe am reifen Embryo noch keine durchaus unnatürliche. Ursprünglich die Spitze des Embryo einnehmend, erscheint sie häufig wegen der grossen Masse des Kotyledons seitlich, einen spitzen Winkel mit der Axe desselben machend; zuweilen aber entwickelt sich der Kotyledon schon so stark, dass sie mit seiner Axe einen rechten Winkel macht, folglich auch mit der Axe des Würzelchens, die gewöhnlich als gerade Fortsetzung des Kotyledons erscheint. In einigen seltenen Fällen nun kommt es vor, dass die ursprünglich die Spitze des Embryo einnehmende Knospe von dem sich ausdehnenden Kotyledon so sehr gedrängt und herabgedrückt wird, dass der rechte Winkel zum stumpfen wird und am reifen Embryo die Spitze der Knospe fast dieselbe Richtung hat, wie die Spitze des Würzelchens, wie z. B. bei Lemnaceen, *Pothos spec.* u. s. w.

1) Einige nannten deshalb das eigentliche Würzelchen *Coleorrhize*, das Wurzelhüllchen, völlig überflüssig.

Im Ganzen scheinen bei den Dikotyledonen nicht so viele abnorme Entwicklungsweisen des Embryo vorzukommen, als bei den Monokotyledonen; insbesondere bietet die Familie der *Orontiaceae* gewiss noch ein erstaunlich reichliches Material für Auf- findung der interessantesten Thatsachen; fast bei keinen zwei *Pothos*-Arten sind die Formen des Embryo ganz übereinstim- mend, und wenn ich nicht sehr irre, so kommen auch Embryo- nen mit zwei und mehr Knospen vor, z. B. *Pothos reflexa*, über welche ich aber, aus Mangel vollständiger Entwicklungsgeschichte, nichts zu sagen wage. Die Bedeutung der einzelnen Theile des Grasembryos, die den Botanikern früher viel Noth gemacht ha- ben, ergibt sich auf höchst einfache Weise aus der Entwick- lungsgeschichte. Scheinbar am abweichendsten ist die Bildung bei den Lemnaceen; hier ist der reife Embryo eine grosse läng- lich kegelförmige oder eiförmige Masse; nach Unten am dickern Ende, welches dem Saamenmunde zugewendet, also schon des- halb als Radicularende anzusprechen ist, zeigt sich eine ganz kleine Querspalte. Macht man hier einen Durchschnitt durch den Embryo, so sieht man, dass hinter der Spalte die aus einer etwas flachen Stengelanlage bestehende Knospe in einer solchen Richtung liegt, dass ihre Axe der Axe des Kotyledons fast parallel und ihre Spitze ebenfalls nach dem Saamenmunde hin- gerichtet ist; an der andern Seite des Wurzelendes entdeckt man dann an diesem Durchschnitt eine im Parenchym noch ver- borgene, aber schon vollständig angelegte und selbst schon mit der *Calyptra* versehene Nebenwurzel, die, auch fast parallel mit der Embryoaxe, ihre Spitze dem Saamenmunde zukehrt; die Axe der Knospe und der Nebenwurzel machen, mit ihren Spitzen divergirend, kaum einen Winkel von 30° . Verfolgt man die Entwicklungsgeschichte, so zeigt sich, dass die Knospe ursprüng- lich die Spitze des Embryo bildet und nur allmählig von dem auswachsenden Kotyledon so verschoben wird. Diese Entwick- lungsgeschichte habe ich so oft an *Lemna minor* und *trisulca*, sowie an *Telmatophace gibba* verfolgt, so viele reife Saamen von den drei genannten und von *Wolffia Delili* untersucht, dass ich wagen kann, auszusprechen, dass auch gar nichts am Lemna- ceenembryo vorkommt, was nur entfernt der von A. Brongniart¹⁾ gegebenen Analyse entspricht; wodurch er zu so seltsamen Fi- guren gekommen ist, kann ich nicht erklären.

Geschichtliches.

Der Erste, dem wir genaue Untersuchungen der monokoty- ledonen Embryonen verdanken, war C. L. Richard in seiner

1) Arch. de Botanique, Vol. II, p. 97. (1833).

Analyse du fruit (1808); bald darauf entdeckte *Rob. Brown* (*Prodrom. flor. nov. Holl.* 1810) die Spalte des Kotyledons bei den Aroideen, Typhaceen und Najaden; er sah dies aber als eine Eigenthümlichkeit dieser Familie an und ihm folgten alle Botaniker. *Mirbel*¹⁾ deutete 1829 sehr unbestimmt auf eine Analogie des Embryo der Gräser und Liliaceen. Endlich 1837 wies ich²⁾ aus der Entwicklungsgeschichte einer grossen Anzahl monokotyledoner Embryonen nicht nur nach, dass die von *Rob. Brown* entdeckte Spalte des Kotyledons sehr allgemein sey, sondern zeigte auch, dass sie überall vorhanden seyn müsse, weil sie die Folge der gesetzmässigen Entwicklung des Embryos sey. Diese Beobachtungen wurden bald darauf von *Ad. de Jussieu*³⁾ in einer interessanten Abhandlung bestätigt und besonders noch die Analyse einiger seltener und sehr abweichender Embryonen hinzugefügt. Alles was *Link* (*El. phil. bot.*) über die Embryonen sagt, ist völlig werthlos, weil er offenbar auch nicht von einem einzigen eine Entwicklungsgeschichte selbst beobachtet hat und daher bei den einzelnen Theilen des reifen Embryo ganz willkürlich in den Tag hinein räth.

§. 172.

3) *Dicotyledoneae*. Das Embryokügelchen hat bei den Dikotyledonen eine bald mehr kugelförmige, bald mehr eiförmige Gestalt. Ob es in dieser Gestalt bis zum reifen Saamen verharret, kann ich nicht entscheiden, weil es mir bei den Pflanzen, denen man gewöhnlich einen ungetheilten Embryo zuschreibt (*Bertholletia*, *Lecythis*), an der Entwicklungsgeschichte fehlt. Wo ich bis jetzt dieselbe verfolgen konnte, fand ich überall die nachher zu beschreibende Bildung der Kotyledonen; davon macht nur das Genus *Cuscuta* eine Ausnahme; hier wächst das Embryokügelchen zu einem längeren Stengelchen, ohne Spur von Blattorganen, aus, die sich nur an der einzigen (?) *Cuscuta monogyna* zeigen. In allen übrigen Fällen, deren Beobachtung mir bis jetzt zu Gebote stand, bilden sich am Embryokügelchen, bald

1) *Mémoires de l'acad. des sciences*, 1830, p. 646.

2) *Wiegmann's Archiv* 1837, und *A. L. C. N. C.* Vol. XIX. P. 1.

3) *Sur les embryons monocotylédones.* *Ann. d. Sc. nat.* Juin 1839.

einen grössern Theil der Spitze in Warzenform, bald nur eine kleine Stelle derselben wenige Zellen gross freilassend, aber niemals die äusserste Spitze selbst mit in ihren Bildungsprocess hineinziehend, zwei Blätter, anfänglich als kleine seitliche Warzen, die nach und nach, mit ihrer Basis an beiden Seiten sich ausdehnend, die als Embryospitze frei gebliebene Knospe umfassen; auch diese entwickelt sich bedeutender und bildet zuweilen mehrere, zuweilen weniger, zuweilen aber im Embryozustande noch gar keine weitem Blätter aus. Auch hier beruhen die Verschiedenheiten des entwickelten Embryos nur auf der verschiedenen fernerer Ausbildung der einzelnen so angelegten Theile. Zuweilen entwickelt sich das Wurzelende übermässig, z. B. bei *Peckea*, *Rhizophora*, zuweilen die Kotyledonen; seltener nur ein Kotyledon, während der andere im Wachsthum ganz zurückbleibt; so erscheint mir auch die Sache bei *Trapanatans*, wo ich in einem früheren Zustande eine grosse warzenförmige Endknospe und zu beiden Seiten derselben zwei gleichgrosse Kotyledonen (?) beobachtete; doch ich konnte mir mit aller Mühe bis jetzt die Mittelstufen von hier bis zum reifen Saamen noch nicht verschaffen.

Für eine ganze Reihe interessanter Verhältnisse, die grösstentheils *Bernhardi* ¹⁾ bei keimenden Pflanzen beobachtete, fehlt es leider gänzlich an den Entwicklungsgeschichten des Embryo. Alles, was man daher darüber sagt, ist nur ein ganz nutzloses Hin- und Herrathen und kann nur verwirren, statt aufzuklären. Gar häufig mögen hier die Kotyledonen verwachsen oder anfänglich gleiche Kotyledonen sich später ungleich entwickeln. Spätere genaue Untersuchungen können hier allein Rath schaffen.

C. Ausbildung des Fruchtknotens und der Saamenknospe zu Frucht und Saamen.

§. 173.

Im Embryosack bildet sich, wo es nicht schon vorhanden ist, während der Entwicklung des Embryo

1) *Linnaea*, Bd. VII. S. 572.

stets Zellgewebe, und zwar immer von den Wänden desselben, sowie vom Umfange des werdenden Embryo nach der Höhlung hineinwachsend. Wo sich dasselbe an den Wänden auffallend früh bildet und bald vom auswachsenden Embryo wieder verdrängt wird, hat es *Mirbel* (a. a. O.), den eigentlichen Embryosack übersehend, als eigene Hülle (*quartine*) beschrieben. Es ist aber nichts als ein transitorisches Endosperm (*endospermium*), denn so heisst die neue Zellgewebsmasse, die im Embryosack entsteht. Wie weit diese neue Zellenbildung fortschreitet, wie früh und wie weit sie vom auswachsenden Embryo wieder verdrängt wird, ist im Ganzen ausserordentlich verschieden, gewöhnlich aber für ganze Familien sehr constant. So bleibt ein bedeutender Theil dieses Endosperms noch im reifen Saamen erkennbar, bei den Liliaceen, Palmen, Gramineen, Cyperaceen unter den Monokotyledonen, bei den Ranunculaceen, Papaveraceen, Umbelliferen u. s. w. unter den Dikotyledonen. Selbst bei sehr engem Embryosacke ist oft noch ein solches Endosperm neben dem Embryo zu erkennen, z. B. bei den Nymphaeaceen und Hydropeltideen. Aeusserst selten und, so viel mir bis jetzt bekannt, nur bei den Cocoineen unter den Palmen bildet der von der Wand des Embryosacks ausgehende Zellenbildungsprocess nur eine dickere oder dünnere Auskleidung der Höhle, ohne dass diese von dem verhältnissmässig sehr kleinen Embryo eingenommen würde, welche Höhle denn auch im reifen Saamen noch die Bildungsflüssigkeit (Cytoblastem) mit Zellkernen und einigen losen Zellen (die sogenannte Milch der Cocosnüsse) enthält.

Sehr verschieden ist die Ausbildung des neuen Zellgewebes; bald bilden sich die Wandungen vollständig zu Membranenstoff um, bald verharren sie in einem Zustande, der der Gallerte wenigstens ganz nahe steht (z. B. bei den *Cassia*-Arten), oder verschiedene Mittelstufen zwischen dieser, dem Amyloid und dem Membranenstoffe bildet und welchen man am trocknen reifen

Saamen gewöhnlich mit hornartig bezeichnet. Die Zellenwände selbst bleiben bald ganz dünn, bald werden sie mannigfach porös verdickt; ihr Inhalt ist der gewöhnliche Inhalt der Zellen, assimilirte Pflanzenstoffe, oft mit Vorherrschen eines Bestandtheils, z. B. des Oels, des Stärkemehls u. s. w. Sehr selten finden sich im Endosperm Krystalle von oxalsaurem Kalk (wie bei *Pothos rubricaulis*).

Wie oben schon bemerkt, ist es sehr verschieden, ob der Embryosack bei seiner Bildung einen grösseren oder geringeren Theil des Kerns verdrängt. Wo ein Theil zurückbleibt, kann man zwei Verhältnisse unterscheiden nach der Form der Saamenknospe. Bei gerader Axe des Kerns wächst der Embryosack mehr oder weniger durch die Axe desselben und ist dann rings von dem stehenbleibenden Theile des Kerns umgeben (wie bei den Nymphaeaceen, Hydropeltideen, Piperaceen), bei gekrümmter Axe des Kerns dagegen verdrängt der Embryosack nur den dem Umfang der Saamenknospe entsprechenden Theil des Kerns, und der bleibende Theil des Kerns wird von dem Embryosack ringförmig umfasst (z. B. bei den Portulaceen, Caryophyllen u. s. w.). Diesen stehenbleibenden Theil des Kerns nennt man Perisperm (*perispermium*). Er besteht, so weit mir bekannt, nur aus dünnwandigen, völlig entwickelten Zellen, deren Inhalt stärkehaltig oder wässerig ist, oder aus gewöhnlichen assimilirten Stoffen besteht.

Nur bei *Canna* findet sich die Eigenheit, dass der Kern vom Embryosack frühzeitig verdrängt wird, aber die Substanz der Chalaza als Perisperm stehen bleibt.

Alle die hier genannten Zellgewebsmassen nennt die beschreibende Botanik, ohne Rücksicht auf ihren sehr verschiedenen Ursprung, Saameneiweiss (*albumen*).

Die von dem genialen Italiener *Malpighi* angeregte Entwicklungsgeschichte kam bald in Vergessenheit, *Treviranus* belebte sie wieder, ohne dass es ihm gelang, sie in ihrer durchgreifenden Wichtigkeit als Princip der ganzen Wissenschaft zu erkennen. Dies blieb erst *Rob. Brown* vorbehalten, der in allen Puncten

zeigte, wie Verständniss der Pflanze, also wissenschaftliche Botanik, nur durch Studium der Entwicklungsgeschichte zu erlangen sey, und so machte er namentlich auch die ersten Schritte, um in die Lehre vom Albumen Licht und Ordnung zu bringen. Die Botaniker haben es sich gesagt seyn lassen und folgen nach wie vor ihrem alten Schlendrian. 1825 zeigte *Rob. Brown*, wie unter dem, was man Saameneiweiss nenne, zwei himmelweit verschiedene Dinge zusammengeworfen seyen, und wies ihr gleichzeitiges Vorkommen bei den Nymphaeaceen nach; achtzehn Jahre sind seitdem verflossen und nicht ein einziger Botaniker hat einen Beitrag zur ferneren Ausbildung dieser Lehre geliefert. Es wird nach wie vor über die Natur der Dinge hin- und hergerathen, untersucht wird nichts, und die von *Mirbel* und *Brongniart* 1829—30 gelieferten Beiträge sind spurlos vorübergegangen, und immer wird man finden, wie in den neuesten Werken von berühmten Botanikern Nymphaeaceen u. s. w. als monokotyledone beschrieben, das Albumen genannt wird, ohne auf den Ursprung desselben Rücksicht zu nehmen u. s. w. Mein unvergesslicher, zu früh für die Wissenschaft als Opfer seines Eifers gefallener Freund *Vogel* und ich haben versucht, durch eine Abhandlung über das Albumen¹⁾ etwas mehr Licht und Ordnung in diese Lehre zu bringen; im Paragraphen habe ich das Wesentliche unserer Ergebnisse mitgetheilt, manche Specialitäten finden sich noch in jenem Aufsätze entwickelt, in dem wir in einer ausführlichen Behandlung des Albumens der Leguminosen nachgewiesen haben, dass dasselbe ächtes Endosperm und nicht, wie *De Candolle* meinte, ein verdicktes inneres Integument sey.

Schliesslich will ich nur noch bemerken, dass ich den Begriff des Gärtner'schen Dotters (*vitellus*), unter welchen er die heterogensten Dinge zusammengebracht hatte, bald Endosperm, bald Theile des Embryos, als gottlob antiquirt hier völlig übergangen habe.

§. 174.

Die Integumente der Saamenknospe, wozu ich hier auch die Kernhaut rechne, bilden sich ebenfalls sehr verschieden aus. Aeusserst selten werden sie vom auswachsenden Endosperm, wenigstens auf der äussern Seite,

1) *Acta Acad. L. C. N. C. Vol. XIX. P. II.* Ich bemerke hierbei, da die sonst übliche Titelnote über die Zeit der Einsendung vom Herausgeber weggelassen ist, dass dieser Aufsatz schon 1838 eingesandt und vom Herausgeber zum Abdruck angenommen worden ist.

vollständig resorbirt, so dass das Endosperm in convex-concaver Gestalt in seiner concaven Seite die Reste derselben aufnimmt, an der convexen aber ganz nackt ist. Dieser merkwürdige Vorgang findet bei der Abtheilung der *Veronica*-Arten statt, die man muschelsaamige (*cochlidiospermae*) nennt. Häufiger bleiben die Integumente wenigstens als dünne, leicht in Fetzen abfallende Haut noch auf dem Endosperm haften, so bei vielen Rubiaceen, namentlich beim Kaffee. Gewöhnlich aber bilden sie eine geschlossene Hülle für Perisperm, Endosperm oder Embryo, je nachdem diese Theile vorhanden sind. Ihr Zellgewebe bildet sich dann nach und nach in mehrere oder wenigere (1—5) Lagen verschiedenartig entwickelter Zellen aus. Häufig erscheinen die gesammten Integumente als ganz dünne Membran, bei den einsaamigen, nicht aufspringenden Fruchtknoten (z. B. bei Gräsern). Gewöhnlich lassen sich mehrere Lagen unterscheiden. Ueber die Zurückführung dieser Zellenlagen auf die Integumente oder deren Theile, aus denen sie entstanden sind, lässt sich durchaus noch gar nichts Allgemeines angeben, sondern nur durch die Entwicklungsgeschichte der einzelnen Familien und selbst Geschlechter entscheiden.

Am allgemeinsten ist es, dass sich das Epithelium des äusseren, des einzigen Integuments oder der Kernhaut in auffallender Weise ausbildet. So wird es bei den meisten Pflanzen, namentlich denen, welche harte, glänzende Saamen haben (z. B. Leguminosen), in ein Gewebe umgewandelt, welches aus verhältnissmässig langen prismatischen, auf die Fläche des Saamens senkrecht stehenden Zellen mit gewöhnlich stark, selbst bis zum theilweisen Verschwinden des Lumens verdickten Zellen besteht. Bei andern Pflanzen, namentlich solchen, deren Saamen, in's Wasser geworfen, sich mit Gallerte umgeben, besteht es aus ebenso gestellten cylindrischen, aber dünnwandigen, mit Gallerte dicht erfüllten Zellen (Quitten, Plantagineen), die häufig daneben die zierlich-

sten Spiralfasern enthalten (viele Polemoniaceen und Cucurbitaceen). Hier ist es oft leicht, die allmähliche Anfüllung der Zelle mit Stärke, die Auflösung derselben zu Gummi und die Umwandlung desselben in die so sehr hygroskopische Gallerte zu beobachten, während gleichzeitig an der Wand die spiraligen Ablagerungen sich bilden¹⁾. Häufiger fehlt jene Gallerte, und die Zellen, weniger cylindrisch gebildet, treten papillös als Haare oder, zu mehreren vereinigt, als Stacheln, Höckerchen, Leisten u. s. w., die Oberfläche des Saamens uneben machend, hervor, oder bilden glatte Oberflächen, sind aber alle in ihren Wandungen auf die mannigfaltigste Weise spiralig, netzförmig oder porös verdickt (bei *Hydrocharis*, den meisten Labiaten, Solaneen, Scrophularinen). Sehr selten entwickeln sich diese Zellen ganz zart, weit und füllen sich mit Saft so, dass der Saame an sich einer Beere gleicht (bei *Punica granatum*, bei *Ribes* [?]). Merkwürdig sind die Fälle, wo diese Zellen sich in der Fläche so sehr ausdehnen, dass sie sich vom darunter liegenden Gewebe losreissen müssen und dann als lockerer Sack den Saamen umgeben (z. B. bei *Drosera* und *Parnassia*), oder, auf eigene Weise zu einem elastischen Gewebe umgebildet, aufreissen und den Saamen herausausschnellen (bei *Oxalis*). Unter dieser eben beschriebenen Epidermis ist dann das übrige Gewebe der Integumente sehr mannigfach entwickelt. Oft folgt eine Schicht lockerer Zellen mit Intercellulargängen oder Räumen (z. B. Leguminosen), in welche bei *Canna* und *Nelumbium*, die einzigen Fälle, wo die Oberhaut Spaltöffnungen zeigt, diese hineinführen. Gewöhnlich folgt, eng an die Oberhaut sich anschliessend, eine dünne Schicht Parenchym (das ganze äussere Integument) und dann, davon getrennt, als besondere Haut eine ganz dünne zellige Schicht (das innere Integument, allein oder mit der Kernhaut); so bei den meisten Liliaceen.

1) Vergl. auch *Müller's Archiv*, Jahrg. 1838, S. 152 ff.

Eine andere Bildung pflegt da einzutreten, wo zwei Integumente vorhanden sind und das innere nicht blos aus einer Falte des Epitheliums gebildet ist. Hier pflegt das Epithelium des innern Integuments sich gerade so zu verhalten, wie oben im Allgemeinen angegeben, während das äussere Integument allmählig verkümmert und in Fetzen abfällt (z. B. bei Euphorbiaceen), oder als dünner Ueberzug bleibt (z. B. Cistineen, Thymeleen, Laurineen). Auch hier kommen in der Epidermis des innern Integuments schöne spiralige Verdickungen (Laurineen, *Sparrmannia africana* [?]) u. s. w. vor.

Bei der Ausbildung der Saamenknospe bilden sich nun auch häufig neue Gefässbündel im Parenchym des einzigen oder des äusseren Integuments mit der Gefässendigung der Nabelschnur in Verbindung, gewöhnlich strahlig in zierlichen Formen von ihr auslaufend (z. B. bei der Haselnuss, Citrone u. s. w.). Oft bildet sich nur das Gefässbündel der Saamennaht in der Weise fort, dass es einfach den ganzen Umfang der umgekehrten Saamenknospe bis zum Saamenmund durchläuft (z. B. bei vielen Compositen).

Häufig bilden sich einzelne Theile der Integumente noch besonders aus. Hierher gehören zunächst die schon besprochenen Anhänge der Saamennaht, die sich häufig noch weiter entwickeln, oder ein nun erst neu entstehender, meist nur aus einer Falte der Oberhaut gebildeter Auswuchs, der sich in zwei, selten in drei, gewöhnlich verticalen Linien um den ganzen Saamen herum zu einem häutigen Rand, Flügel (*ala*) entwickelt, oder endlich erhabene Leisten, die sich auf verschiedene Weise auf der Oberfläche des Saamens erheben und oft, netzförmig verbunden, zwischen sich Grübchen bilden (z. B. bei Scrophularinen), ferner der äussere Saamenmund, der (bei Euphorbiaceen) in Form einer Warze einen eigenthümlichen Anhang bildet, oder zu einem Haarschopf (*coma*) auswächst (bei Asclepiadeen und andern), oder eine becherförmige Vertiefung mit zerschlitztem Rande bildet (bei

Philadelphus) u. s. w. Auch in der Gegend der Chalaze zeigen sich oft eigenthümliche Veränderungen der Zellen, als Warzen, Höcker und dergleichen, oder doch als eine verschiedene, oft genau umgrenzte Färbung (z. B. bei *Abrus precatorius*, *Erythrina corallodendron* u. s. w.¹⁾).

Zuletzt ist hier noch zu erwähnen, dass bei einigen Pflanzen der Innenmund (z. B. *Lemna*), bei andern Aussen- und Innenmund zusammen (z. B. *Pistia*), bei noch andern ein Theil der gesammten Saamenintegumente, die vorher eine eigenthümliche Kreisfalte gebildet haben (z. B. *Maranta*, die Commelineen), endlich bei *Canna* die gesammten, nur einen kleinen Theil des Umfanges der ganzen Saamenknospe einnehmenden Integumente selbst sich unabhängig von allem Uebrigen verhärten durch Verdickung ihrer Zellen, leicht von dem Uebrigen trennbar als ein kleines Deckelchen dem Wurzelende des Embryo aufliegen und so Wurzeldeckel (*operculum*, *embryotega*, Gärtner) genannt werden.

Ich muss hier leider abermals wiederholen, was sich dem tiefer eindringenden Forscher bei jedem Schritte in der Botanik aufdrängt, dass fast alles vorhandene Material, wegen gänzlichen Mangels eines wissenschaftlichen Princips, uns auch nicht einmal über den ersten Anfang der Wissenschaft hinausfördert. Fast Nichts ist zu brauchen, fast Alles ist noch zu thun, beinahe jede Untersuchung muss aufs Neue, nur unter besserer Methode, wieder von vorn angefangen werden. Ein grösseres Gewirre, wie in der Lehre von den Saamenintegumenten herrscht, ist kaum zu denken; die heterogensten Dinge sind unter einem Namen zusammengeworfen, durchaus identische in ganz verschiedene Classen von Organen rangirt, und hier ist es durchaus nöthig, wenn man die Confusion nicht noch grösser machen will, den Faden gänzlich abzuschneiden und von vorn anzufangen. Die Saamenepidermis, wie ich sie schildert, wird bald als *testa* bei Leguminosen und *Drosera*, bald als *arillus* be-

1) Link (*El. ph. bot.* II. 285) sagt sehr ungenau, der Nabel bei *Abrus precatorius* sey schwarz gefärbt; gerade am Nabel hört die Färbung auf, intensiv zu seyn, die nur die Chalaza betrifft und bei *Erythrina* den Nabel gar nicht erreicht. Der Nabel selbst, d. h. die Trennungsfläche, ist niemals besonders gefärbt und erscheint nur anders durch die rauhe, nie glänzende Oberfläche des zerrissenen Zellgewebes.

schrieben; Saamenhäute werden angeführt, wie bei *Canna* und den Compositen, wo ächte Integumente nie vorhanden waren. Anhänge der Saamennaht, verdickter Saamenmund, Verdickung des *funiculus*, ächter Saamenmantel laufen bunt als *caruncula*, *strophiolus*, *arillus* und unter noch ein Dutzend anderer Namen durch einander, neue Namen hat Jeder in Bereitschaft; beobachten, wie die Dinge sich bilden, was sie für die Pflanzen bedeuten, thun Wenige, und diese Wenigen, wie *Brongniart*, *Rob. Brown*, *Mirbel*, lassen die meisten Botaniker bei Seite liegen. Unmöglich kann hier der Einzelne helfen, er kann nur klagen und mahnen, dass ein besserer Geist die Botaniker beleben möge.

Die ganze Lehre hat sich bis jetzt blos nach willkürlichen Voraussetzungen ausgebildet, unter welchen besonders die hauptsächlich von *Gärtner* in seinem übrigens nicht genug zu schätzenden Werke (*de fructibus et seminibus plantarum*) begründete, durchaus der Natur widersprechende Ansicht, als müsse der Saame nothwendig von zwei Häuten bedeckt seyn, den ersten Platz einnimmt. Woher das Gesetz genommen, wie es aus der Natur der Pflanze und des Saamens abzuleiten sey, giebt Niemand an, und doch hängt man so fest an diesem Vorurtheil, dass selbst, nachdem die Arbeiten von *Rob. Brown*, *Brongniart* und *Mirbel* schon erschienen waren, ganz tüchtige Leute meinen, ihre Sache sehr klug zu machen, wenn sie sagen, man solle z. B. bei *Viburnum* die Umschreibung nicht scheuen und am besten angeben: *spermodermis incompleta e tunica simplici formata*. Ich meine aber, man solle sich nicht scheuen, alte, durch keine gründliche Untersuchung der Natur der Pflanze gestützte Vorurtheile wegzuwurfen und ganz einfach zu sagen: *epispermium* ¹⁾ *simplex*; oder, z. B. bei *Ricinus* und *Chelidonium*, *epispermii stratum medium crustaceum, internum membranaceum*, wobei es immer wenigstens unentschieden bleibt, welchem Integument die bezeichnete Lage angehört, denn bei *Ricinus* ist das zerbrechliche (*crustaceum*), die Oberhaut des innern Integuments, eng verbunden mit dem Parenchym desselben, und die häutige Lage die Kernhaut, bei *Chelidonium* dagegen ist die zerbrechliche Schicht die mit zarter Epidermis bedeckte ganze äussere Hülle, und die häutige Lage ist das innere Integument. Bei *Ricinus* würde demnach das äussere Integument als *stratum externum evanescens*, bei *Chelidonium* die Oberhaut als *stratum membranaceum medio arcte adhaerens* hinzukommen. Um die Verwirrung ganz vollkommen zu machen, tritt noch der Umstand ein, dass die verschiedenen Beobachter bei der Analyse reifer Saamen die Zahl ihrer Häute bald nach dieser, bald nach jener

1) Ich ziehe den ältern Namen von *L. C. Richard* vor.

Methode präparirt, oder nach zarten Querschnitten unter schwächen oder stärkern Vergrößerungen nach den gerade ihnen unterscheidbaren Verschiedenheiten der Zellen bestimmt haben, so dass oft ein Saame mit einfacher Saamenhaut bestimmt wird, der zwei und drei hat, andere mit wirklich einfacher Haut wegen verschiedenartiger Ausbildung der Zellen mit zwei- und dreifachen Saamenhäuten beschenkt sind. Aus der geringen Zahl von Beobachtungen aber, die bis jetzt von *Brongniart*, *Mirbel*, *Brown* und mir mitgetheilt sind, geht schon mit völliger Sicherheit hervor, dass jede Bestimmung der Häute des reifen Saamens durchaus nichtssagend ist, wenn nicht ihre Natur durch Entwicklungsgeschichte nachgewiesen wurde.

Der im Anfang des Paragraphen erwähnte Fall bei den Cochliospermen der *Veronica*-Arten ist mir bis jetzt als die schwerste Aufgabe der Untersuchung erschienen und ich habe mehrere Jahre hinter einander die Untersuchung immer wieder aufnehmen müssen, bis ich sie vollendet hatte, denn zu allen übrigen Abnormitäten kommt hier noch eine ganz unsymmetrische Bildung der Saamenknospe, die die Untersuchung ausserordentlich erschwert.

Das Vorkommen von spiraligen, netzförmigen und porösen Verdickungsschichten in der Saamenepidermis ist etwas so Gewöhnliches, dass es nicht der Mühe lohnt, jetzt noch die einzelnen Fälle aufzuzählen. Einen grossen Reichthum verschiedenartiger Formenspiele zeigen z. B. die Scrophularinen, insbesondere die Verbasceen und Antirrhineen, aber auch fast alle Solaneen, besonders die mit beerenartigen Früchten, zeigen bald reine Spiralfibern, z. B. *Solanum*, bald netzförmige Verdickungen, z. B. *Datura*. Auffallend aber ist es, dass diese Bildung der Oberhaut bei den stets mit zwei Integumenten versehenen Saamenknospen der Monokotyledonen äusserst selten auftritt, und bei den Dikotyledonen sich, insbesondere bei den Monopetalen, die gewöhnlich nur ein Integument haben, zeigt.

Bei der Bildung von neuen Gefässbündeln in den Saamenintegumenten fand ich bis jetzt wenigstens ausnahmslos das Gesetz bestätigt, dass niemals im Kern und dem innern Integument, sondern nur in dem äussern oder dem einfachen Integument sich die Gefässe verbreiten. *Treviranus* hatte früher im Gegensatz dazu als Gesetz aufgestellt, dass sich Gefässe nur in dem innern Integument bilden, weil er, vom reifen Saamen ausgehend, die sehr harte und dicke Epidermis vieler Saamen mit dem äussern Integument und das Parenchym desselben mit dem innern Integument verwechselte. *Link*¹⁾ hat dieselbe falsche Behauptung und hier doppelt falsch, weil er bestimmt die Saa-

1) *Elem. phil. bot. Ed. II. Vol. I. p. 285.*

menschale (*testa*) auf das äussere Integument, die innere Haut (*membrana interna*) auf das innere Integument der Saamenknospe bezieht.

Dass der Wurzeldeckel aus sehr verschiedenen Theilen sich bilden könne, geht aus dem im Paragraphen Angeführten hervor. Die eigenthümliche Entstehung desselben bei Commelineen und Marantaceen hat *Mirbel* zuerst in der Entwicklung nachgewiesen, bei *Canna* ich.

§. 175.

Sehr wichtige Veränderungen gehen während der Ausbildung des Embryo auch mit dem Knospenträger vor. Oben ist bemerkt worden, dass schon vor der Anlage des Embryo, nach vollständiger Ausbildung der Saamenknospe aus dem Knospenträger, abermals eine Bildung, die den Hüllen der Saamenknospe sehr ähnlich ist, hervortritt. Bei weitem häufiger ist nun aber eine solche Production nach Anlage des Embryo. Sehr verschieden ist diese Bildung, je nachdem sie weiter fortschreitet, oder früher in ihrer Entwicklung stillsteht (bei den meisten Leguminosen); je nachdem das Gebilde als eine continuirliche Hülle den ganzen Saamen überzieht (bei *Nymphaea*, *Passiflora*, *Evonymus*, *Taxus*, *Solanum*) oder nur in einzelnen, unter einander hin und wieder zusammenhängenden Lappen und Bändern auftritt (bei *Myristica*), oder endlich nur in langen Haaren besteht, die den Saamen umhüllen (bei *Salix*); sehr verschieden, je nachdem dieses Organ blos hautartig, oder trocken faserig ist (*Nymphaea*, *Salix*), oder fleischig, saftig (*Taxus*, *Evonymus*, *Myristica*), oder zuletzt, ganz in einzelne saftige Zellen aufgelöst, den Saamen umgiebt (z. B. *Arum*, *Mamillaria*). An dieser letztern Umbildung nehmen denn gewöhnlich auch das leitende Zellgewebe und ein Theil der innern Oberfläche der Fruchtknotenhöhle Theil. Man hat die erstern Bildungen, die alle denselben Ursprung haben, nämlich weitere Entwicklungen des Knospenträgers sind, zum Theil mit dem Namen Saamenmantel (*arillus*), die letz-

teren, wo die saftigen Zellen vereinzelt ihren Ursprung nicht mehr verrathen, als Fruchtbrei (*pulpa*) bezeichnet. Einzelne Formen, z. B. bei *Salix*, werden auch als Haarschopf (*coma*) beschrieben.

Welch heterogene Dinge von der gewöhnlichen Botanik unter dem Namen des *arillus* zusammengefasst werden, ist ganz unglaublich, wenn man nicht weiss, dass die Botanik bisher fast nur nach oberflächlicher Anschauung und äussern Aehnlichkeiten und höchstens nach einer Vergleichung, die ohne feste Grundlage aber keinen Werth hat, ihre Begriffe gebildet hat. In der Zoologie hat die vergleichende Behandlungsweise noch einen Sinn, weil man einen möglichst vollständigen, nach seiner Entwicklungsgeschichte erkannten Organismus, den menschlichen zum Grunde legen konnte; und doch hat auch hier die Entwicklungsgeschichte ihr Recht behauptet, und die neueren Untersuchungen haben bewiesen, zu welchen Irrwegen und Verwirrungen die blosse Vergleichung ohne Entwicklungsgeschichte führen kann. In der Botanik dagegen, wo wir noch nicht eine einzige Pflanze in ihrem Bau und ihrer Entwicklung vollständig erkannt haben, bleibt eine solche vergleichende Behandlung ganz leere Spielerei des Witzes. Es ist doch keinem Zweifel unterworfen, dass jeder Streit ein kindischer ist, wo kein urtheilendes Forum, keine Norm für die Entscheidung vorhanden ist, dass eine wissenschaftliche Untersuchung ganz müssig ist, wenn man nicht zuvor ein Princip der Wahrheit aufgefunden hat. Ein solches fehlt aber der Botanik durchaus. Wer die elastische Oberhaut der Saamen bei *Oxalis* einen *arillus* nennt, ist eben so viel und so wenig berechtigt als der, welcher sie Oberhaut oder gar *pulpa* nennen will. Der Streit ist ein endloser, die Wissenschaft in beständiger Verwirrung und im Schwanken begriffen, so lange kein Maass vorliegt, mit dem man die Richtigkeit dieser oder jener Meinung messen könnte. Ein solches Maass ist aber allein die Entwicklungsgeschichte. Organe, die gleichen Ursprung, gleiche Entwicklungsgesetze haben, sind gleich; Organe verschiedenen Ursprungs verschieden. Formen der Ausbildung, die überall vorkommen können, sind keine Merkmale der Unterscheidung der Organe, sondern nur Merkmale ihrer Unterarten. Das sind die Regeln, die die Entwicklungsgeschichte uns bietet, um sicher jedes Pflanzegebilde zu bestimmen. Zu ihrer Anwendung gehört aber mehr als die magere Beschreibung einer trockenen Pflanze.

Die Ausbildung des Saamenmantels und Saamenbreis mit saftigem Zellgewebe ist gar häufig, und sehr viel seltener sind überhaupt bei der Entwicklung des Knospenträgers Verholzungs-

erscheinungen, doch kommen zierliche Spiralzellen an dem Knospenträger einiger *Veronica*-Arten vor, und der Knospenträger der *Magnolia*-Arten (den ich leider nie zu untersuchen Gelegenheit hatte) soll ganz aus Spiralfaserzellen bestehen.

Man unterscheidet bei dem vollständigen Saamenmantel, der die Saamenknospe wie ein Integument ganz umgiebt, den geschlossenen von dem ungeschlossenen; der letztere kommt niemals vor; wo ein wirklich ringsgeschlossenes Gebilde den Saamen umgiebt, ist's sicher eine Lage der Saamenhäute. Namentlich bei den *Passiflora*-Arten ist er immer nach Oben geöffnet. Bemerken will ich noch, dass ich *Evonymus* zwar als Beispiel angeführt, aber nie selbst in seiner Entwicklung verfolgt habe.

§. 176.

Schliesslich sind hier noch die im Fruchtknoten vorgehenden Veränderungen zu betrachten. Die zur Frucht erwachsene Fruchtknotenöhle nennt man Fruchthülle (*pericarpium*). Ausser der gewöhnlich beträchtlichen Vergrösserung der Masse, die bald auf Ausdehnung der vorhandenen Zellen, bald auf Bildung neuer beruht, haben wir folgende Punkte in's Auge zu fassen. Zuerst sind die Veränderungen zu erwähnen, die in der äussern Form eintreten, indem die Fruchtknoten bei Vergrösserung ihrer Masse auch oft die Verhältnisse ihrer Theile ändern. Namentlich wird gewöhnlich der Staubweg als ein ferner unnützer Theil abgeworfen oder vertrocknet, seltener wächst er weiter aus und nimmt zuweilen eine unverhältnissmässige Grösse an, z. B. bei vielen Geraniaceen. Der untere Theil des Fruchtknotens bildet nicht selten jetzt erst hervortretende Rippen, Warzen, Höcker oder dünne, hautartige Fortsätze (Flügel) aus.

Demnächst werden die Verhältnisse im Innern des Fruchtknotens wichtig. Sowie die Ausbildung des ganzen Fruchtknotens und der Saamenknospe zu Frucht und Saamen, so hängt auch, wie es scheint, die Entwicklung der einzelnen Theile des Ersteren fast ganz von der gesunden Ausbildung des Embryo ab. Daher bleiben Fächer, in denen sich keine Saamenknospe zum

Saamen entwickelt, ebenfalls in der Entwicklung zurück und werden an der reifen Frucht oft völlig unkenntlich. Oft scheint dies sogar specifisch gesetzlich zu seyn. So wächst bei vielen Palmen, z. B. *Chamaedorea*, von drei Fächern stets nur eins aus, während die andern allmählig verkümmern¹⁾. Aehnlich ist es bei allen Cupuliferen, und der Fruchtknoten der *Castanea* mit sechs Fächern und zwölf Saamenknospen hat gewöhnlich nur eine einfächerige, einsaamige Frucht. Aus der reifen Frucht lässt sich daher niemals die ursprüngliche Zahl der Fächer und Saamenknospen bestimmen. Dagegen bilden sich auch nicht selten grosse Luftlücken in der Wand des Fruchtknotens, die täuschend das Ansehen von natürlich saamenleeren Fächern annehmen, z. B. bei *Nigella*.

Wichtig wird hier ferner die Entwicklung des Zellgewebes von der innern Wand der Fruchtknotenöhle, aus welcher sich häufig bei sehr langen Fruchtknoten, aber stets erst nach der Entstehung des Embryo, falsche Scheidewände und zwar transversale bilden, in einer Richtung also, in welcher ächte niemals vorkommen können. Im Allgemeinen hat man Früchte mit diesen falschen Scheidewänden Gliederhülsen (*lomenta*) genannt, z. B. bei *Raphanus*, *Ornithopus*, *Cathartocarpus*. Oft aber bildet dieses Zellgewebe keine wirklichen falschen Scheidewände, sondern legt sich nur die Höhle ausfüllend dicht zwischen und um die Saamen herum, z. B. bei *Glaucium*, *Ceratonia* u. s. w.

Insbesondere sind aber hier die Structurverhältnisse des Fruchtknotens in's Auge zu fassen.

Durch die ganze Reihe der Phanerogamen finden wir die allerverschiedenartigste Umwandlung der Structurverhältnisse des Fruchtknotens, wodurch eine grosse Menge verschiedener Erscheinungsweisen der reifen Frucht

¹⁾ Grundfalsch ist die Darstellung bei *Link Elem. phil. bot. Ed. II. Vol. II. p. 269.*

bedingt sind. So weit meine Beobachtungen reichen, lassen sich in der Entwicklung der meisten Fruchtknoten, ihre morphologische Bedeutung mag seyn, welche sie wolle, vier verschiedene Zellenlagen unterscheiden, wenn sie auch bald mehr bald minder deutlich hervortreten, nämlich die Epidermis der äusseren Fläche, das Epithelium der inneren Fläche und zwischen beiden eine äussere Parenchymschicht, deren Zellen meist zartwandig, fleischig und von einfach polyedrischen Formen sind, endlich eine innere Parenchymschicht, deren Zellen mehr oder weniger verdickt, lederartig oder holzig, stets in die Länge gestreckt sind, so dass, wenn 1) mehrere Lagen von Zellen dazu gehören, die Längsdurchmesser der Zellen der einen Lage die der andern Lage gewöhnlich in irgend einem Winkel schneiden (z. B. *Leguminosae*, *Amygdaleae*, fast alle kapselartigen Früchte), wenn 2) nur eine Schicht vorhanden ist, die Zellen so angeordnet sind, dass 5—6 und mehr Zellen parallel liegend kleine Plättchen bilden, aus denen die Lage mosaikartig so zusammengesetzt ist, dass die Längsdurchmesser der Zellen eines Plättchens nie mit denen des anliegenden Plättchens in einer Linie liegen (z. B. *Asclepiadeae*, *Cruciferae*). Von dieser Bildung ausgenommen sind a) alle ächten Beeren, bei denen das ganze Parenchym sich fleischig und saftig entwickelt und nach Innen, wo es die Fruchthöhle begrenzt, in isolirte Zellen auflöst, während entweder nur die Oberhaut der Aussenfläche sehr derb wird, oder sich auch unter ihr einige Lagen Zellen derber (*Cucurbitaceen*) und selbst holzartig ausbilden¹⁾ (z. B. *Lagenaria*, *Crescentia*). Bei der die ächten Beeren ausfüllenden Masse isolirter saftiger Zellen ist nicht mehr zu entscheiden,

1) Dieselbe Bildung zeigen die Früchte, die man als trockene Beeren bezeichnen könnte, weil sie, nach Innen begrenzt, nicht in lose Zellen sich auflösen, z. B. bei *Passiflora*, von der einige Arten ächte Beeren entwickeln, die meisten aber trockene, lederartige Früchte haben, bei denen aber unter der Oberhaut sich einige Schichten stark verholzter Zellen zeigen.

wie viel davon der innern Fruchtwand, wie viel dem leitenden Zellgewebe und dem Knospen Träger angehört. Man kann das Ganze immerhin Fruchtbrei (*pulpa*) nennen. Gewöhnlich zeigt sich in diesen isolirten Zellen eine Circulation in netzartig anastomosirenden Strömchen (z. B. *Solaneae*, *Cacteae*, *Lonicereae*). b) Einige ganz dünnwandige Fruchtknoten bei Aroideen und Naja-deen, sowie zum Theil bei den Familien, deren einsaamige nicht aufspringende Fruchtknoten sich eng mit dem äussern Integument des Saamens verbinden und so das vorstellen, was *Linné* nackte Saamen nannte, z. B. Gramineen, Labiaten, Borragineen, Compositen u. s. w. Nicht selten sind aber auch hier die genannten vier Schichten zu unterscheiden.

Die Epidermis der Frucht zeigt bei den nicht aufspringenden Früchten gar häufig Zellen mit spiraligen und netzförmigen Verdickungsschichten, z. B. bei Labiaten (insbesondere Salvien), bei Casuarinen, auch die Haare derselben zeigen oft dasselbe, z. B. bei einigen *Compositae* (*Senecio*, *Trichocline*) u. s. w. Oft finden sich die zierlichsten Bildungen von Faserzellen durch das ganze Gewebe der nicht aufspringenden Fruchtknoten, z. B. bei Compositen (*Picridium*), bei Umbelliferen (*Sclerosciadium*).

Auf dem mehr oder minder deutlichen Hervortreten und der verschiedenen Ausbildung der genannten vier Schichten beruhen alle Verschiedenheiten der Früchte, die uns anschaulich entgegengetreten, welche die Volkssprache grösstentheils lange schon mit bestimmten Namen unterschieden hatte, ehe die Botaniker Fruchtsysteme aufbauten. Wo die Schichten scharf hervortreten, zeigt die äussere Epidermis selten etwas Auffallendes; das innere Epithelium nimmt häufig an der Umbildung der innern Parenchym-schicht Theil, welche von lederartiger Consistenz bis zur steinharten, am Stahl Funken gebendem variirt, immer aber aus (gewöhnlich porös) verdickten Zellen besteht. Auch das Epithelium der innern Fläche wird zuweilen zu zierlichen Spiralfaserzellen umgewandelt, z. B. bei einigen Papaveraceen (*Chelidonium*), bei Umbelliferen (*Anethum*) u. s. w., seltener bildet es sich zu ächter Epidermis mit vollkommenen Spaltöffnungen aus,

z. B. bei *Reseda*, *Passiflora* u. s. w. Die äussere Schicht des Parenchyms variirt von lederartiger Consistenz bis zur völligen Auflösung in leicht zerdrückbare saftige Zellen. *De Candolle* und Andere haben sich bemüht, diese Schichten auf die Textur des Normalblattes zurückzuführen. Wie mir scheint, ist das eine leere Spielerei; erstens giebt es keine Normalblattstructur, so wenig als eine Normalblattform; zweitens sind viele Fruchtknoten gar nicht aus Blattorganen entstanden, und drittens finden sich oft in derselben scharf begrenzten und durchaus natürlichen Familie die wesentlichsten Verschiedenheiten in nahe verwandten Geschlechtern, z. B. bei den Solaneen, wo ächte Beeren und Kapseln, bei den Dryadeen, wo ächte kleine Beeren und Achänen vorkommen.

Bei der Bildung der Beere und des Fruchtbreis lässt sich gewöhnlich sehr schön die Entstehung von Zellen in Zellen u. s. w. beobachten. Es wird dann aber die Mutterzelle, besonders gegen die Zeit der Fruchtreife, früher resorbirt, ehe sich die jungen Zellen fest vereinigt und so weit ausgedehnt haben, dass sie beim Freiwerden sich mit den benachbarten Zellen verbinden können; so bleiben sie lose in den sich gleichzeitig übermässig ansammelnden Säften liegen.

§. 177.

Aehnliche Verhältnisse wie beim Aufspringen der Antheren, beim Abfallen der Blätter und andern derartigen Erscheinungen kommen auch bei den Früchten vor und beruhen auf denselben Ursachen, nämlich auf der Bildung von Schichten äusserst dünnwandigen, leicht zerstörbaren Zellgewebes, welches bei der geringsten Spannung, die in Folge der blossen Schwere des Pflanzentheils, oder einer ungleichen Zusammenziehung ungleicher Schichten von Zellgewebe eintritt, zerreisst und entweder als eigene Lage zwischen zwei anders gebildeten Zellgewebmassen vorhanden ist, oder eben nur die äusserste Lage einer an sich dünnwandigen Zellgewebsmasse ausmacht, welche an sehr dickwandiges Zellgewebe angrenzt. Ob sich solche Trennungen bilden und an welchen Stellen, ist durchaus für einzelne Arten, Geschlechter und Familien specifisch und hängt von keinem bis jetzt bekannten Verhältniss in der Natur

der Pflanzen ab. Deshalb entstehen Trennungen in der Continuität bald da, wo zwei ursprünglich getrennte Theile (Fruchtblätter) verwachsen waren, in den sogenannten Nähten (*suturæ*), oder da, wo ursprünglich ein ungetrenntes Ganze vorhanden war¹⁾, z. B. in der der Mittelrippe entsprechenden Linie eines Fruchtblattes; bald der Länge nach, wie in genannten Beispielen, bald der Quere nach, wie bei dem Abfallen ganzer Früchte, bei dem Zerfallen länglicher Früchte in einzelne Glieder u. s. w.; bald nur an ganz kleinen Theilen des Fruchtknotens, so dass er durch bestimmt begrenzte Löcher sich öffnet. Bei dem wegen Verschiedenheit der Schichten stets ungleichen Austrocknen der Fruchthülle zerreißen dann viele Früchte auf die mannigfachste Weise in einzelne für sich geschlossene Theile, der Länge nach sich trennend Theilfrüchte (*mericarpia*, früher *cocci*), der Quere nach Glieder (*articuli*) genannt; oder in einzelne flache Stücke, Klappen (*valvulae*). Bei der ersten oder letzten Art der Zerreißung bleibt ausser diesen Theilen bei manchen Familien noch eine gewöhnlich stielartige Zellgewebsmasse stehen in der Mitte der einzelnen sich ablösenden Theilfrüchte, z. B. bei Umbelliferen, Euphorbiaceen, Geraniaceen, oder der sich trennenden Klappen, z. B. bei *Rhododendron*. Auch hier tritt nur eine Zerreißung ursprünglich zusammengehöriger Theile ein und in keinem der genannten Fälle ist der stehenbleibende Stiel etwa das Stengelglied der Blüthenaxe, an welches die Fruchtblätter befestigt waren, sondern eine ganz unselbstständige Zellgewebsmasse.

In gar vielen Handbüchern der Botanik findet man die Anweisung, die Zahl der Fruchtblätter nach der Zahl der Klappen der Frucht zu bestimmen. Wie so ganz gedankenlos diese Rede ist, hätte den Verfassern schon das Queraufspringen der

1) Auch hier hat man, ohne sich um die durchgreifende Verschiedenheit zu kümmern, die Trennungslinie mit dem hier ganz sinnlosen Ausdruck Naht (*sutura*) bezeichnet.

sogenannten umschnittenen Kapsel und die Quertrennung in einzelne Theile bei der Gliederhülse sagen können, aus welchen beiden Thatsachen allein zur Genüge hervorgeht, dass die spätere Trennung in einzelne Theile von der ursprünglichen Zusammensetzung völlig unabhängig ist. Aber sowie das Wort Verwachsung bisher ohne Sinn angewendet wurde, nach willkürlichen Fictionen der einzelnen Botaniker, so stand dann auch dem gleich willkürlichen Hin- und Herrathen bei den im Paragraphen berührten Verhältnissen nichts im Wege. Die ganze Art und Weise dieser Trennungen aber steht mit der ursprünglichen Zusammensetzung des Fruchtknotens aus einzelnen Theilen, Fruchtblättern u. s. w. auch nicht in der allergeringsten Verbindung, und jeder Schluss von der Zahl der späteren Theile auf die Zahl der ursprünglichen constituirenden Theile zeigt nur die gänzliche Unbekanntschaft des Schliessenden mit der Natur der Pflanze und insbesondere dieses Vorgangs. Hier, wie so oft am Pflanzenorganismus, bilden sich in dem anfangs homogenen Zellgewebe, welches selbst da, wo wirkliche Verwachsungen stattgefunden, sich so eng in einander schliesst, dass bald die Grenze völlig verwischt ist, Lagen sehr verschiedenartiger Zellen aus, die theils in der Consistenz des ihre Wandungen bildenden Stoffes, theils in der mehr oder minder fortgeschrittenen Verdickung ihrer Wände grosse Verschiedenheiten zeigen. Gleichartig ausgebildete Zellen hängen auch meist fester untereinander zusammen, als mit ungleichartigen, und daher kommt es, dass die verschiedenen Lagen sich so leicht von einander trennen, wie z. B. der saftige Theil der Frucht bei Mandel, Pflaume, Wallnuss u. s. w. von dem holzigen. Gewöhnlich bilden sich aber bestimmt für diesen Zweck dünne Platten ganz zartwandigen und früh absterbenden Zellgewebes aus, die dann bei der geringsten Dehnung zerreißen und so eine Trennung der Continuität veranlassen. Selbst da, wo wirklich ursprünglich getrennte Theile verwachsen waren, geschieht die Trennung selten (oder nie?) so, dass sich die verwachsenen Theile wieder einfach von einander ablösen, sondern so, dass die Zellen zerreißen, zerstört werden, und so ist selbst in diesen Fällen das Verständniss des Vorganges noch keineswegs gewonnen und ausgesprochen, wenn man sagt, es seyen die Klappen die ursprünglichen Fruchtblätter; es zeigt sich vielmehr gerade hierbei, dass alle diese Trennungen der Continuität an der ganzen Pflanze unter ein und dasselbe Gesetz, das der morphologisch bestimmten Zerreissung, fallen, welches von dem der morphologisch bestimmten Organenbildung durchaus verschieden und unabhängig ist.

Insbesondere will ich hier noch die Anwendung, die man von jener falschen Ansicht auf die Geraniaceen und Umbelliferen gemacht hat, hervorheben. Bei beiden trennt sich die Frucht in einzelnen Theilen von einer stielartigen Zellgewebsmasse, am längsten mit der Spitze derselben in Verbindung bleibend und von dieser gleichsam herabhängend. Nach der beliebten Methode des Rathens wurde nun dieser Stiel für die Fortsetzung der Blüthenaxe erklärt, an welcher die Fruchtblätter befestigt seyen und von welcher sie sich bei der Fruchtreife wieder lösten. Zunächst ist zu bemerken, dass bei den Umbelliferen der ganze Fruchtknoten überall nicht von Fruchtblättern gebildet wird, sondern eben von der Axe selbst. Bei den Geraniaceen dagegen sind es fünf anfänglich ganz freie Fruchtblätter, die keine Spur einer Fortsetzung der Blüthenaxe zwischen sich haben, die unter einander verwachsen und später so zerreißen, dass ein innerer Theil von jedem Fruchtblatte in der Axe stehen bleibt, während der äussere Theil sich von Unten nach Oben allmählig ablöst. Jener innere Theil enthält ein Bastbündel nebst dem Staubwegcanal. Bei Umbelliferen dagegen zeigen sich in der Mitte der falschen Scheidewand des Fruchtknotens zwei Bastbündelchen, die mit einem Theile der sie umgebenden Zellen in der Axe der Frucht stehen bleiben, während die beiden Theile der Frucht von ihnen ebenfalls von Unten nach Oben allmählig losreißen. Zuweilen trennen sich jene Bastbündel auch von einander von Oben nach Unten, so dass der stielförmige Träger der Fruchtheile nach Oben gabelig gespalten, oder selbst vom Grunde an zweitheilig ist. Ganz ähnliche Zerreißen wie bei den Geraniaceen kommen bei allen den Pflanzen vor, bei denen sich die Klappen der Frucht von einem stehenbleibenden Mittelsäulchen lösen; auch hier ist dasselbe niemals ein reines Axengebilde. Da z. B., wo die Axe (der Saamenträger) die Grundlage macht, bleiben doch stets bedeutende Stücke der Carpellblätter mit der Axe in Verbindung, und die Trennung geschieht also ebenfalls innerhalb der Continuität eines Organs, z. B. Euphorbiaceen.

D. Erscheinungen an den übrigen Blüthen- theilen während der Ausbildung von Frucht und Saamen.

§. 178.

Die übrigen zur Blüthe gehörigen Theile zeigen bei der Entwicklung des Fruchtknotens zur Frucht grosse

Verschiedenheit. Staubfäden und Blumenblätter werden bald nach der Befruchtung durch ächte Gliederung an ihrer Basis abgeworfen oder sterben ab und vertrocknen an der Blüthe. Selten bleibt ein Theil von ihnen, besonders wo sie unter einander verwachsen sind, stehen und wird fleischig oder holzig (z. B. *Mirabilis*.) Ganz ebenso verhält sich die Blüthenhülle, die aber häufiger ganz stehen bleibt. Da wo die Blüthendecken ganz oder theilweise stehen bleiben, bilden sich in diesen zuweilen eben dieselben vier Schichten aus, welche sich in der Fruchthülle zeigen, während diese nur sehr dünn hautartig entwickelt ist (z. B. *Elaeagnus*), oder sie werden saftig und bilden eine Scheinbeere (z. B. *Morus*). Der Kelch dagegen bleibt bei den allermeisten Pflanzen bis zur völligen Fruchtreife stehen, wobei er sich entweder wenig oder gar nicht verändert, z. B. bei den Pomaceen, oder sich vergrößert und blasig aufgetrieben die Frucht umgiebt (bei *Physalis*, *Trifolium fragiferum*), oder als ein ganz zartes, häutiges oder haarförmiges Gebilde die Frucht als Haarkrone (*pappus*) ziert, wie bei den Valerianeen, Compositen u. s. w., oder auch theilweise abgeworfen wird (z. B. bei *Datura*). In manchen der genannten Fälle nehmen diese Theile den Schein wirklicher Früchte an, was noch viel häufiger bei den Axenorganen der Blüthe der Fall ist; so wird bei der Erdbeere der Fruchtknotenträger fleischig und erscheint als Frucht, bei *Hovenia dulcis* und *Anacardium* bildet sich der Blütenstiel zu einer solchen Scheinfrucht um. Am häufigsten aber ist es der hohle, becherförmig entwickelte *discus* oder *pedunculus*, welcher, fleischig ausgebildet, das bildet, was der gemeine Mann Frucht nennt, z. B. bei *Rosa*, *Malus*, *Pyrus*, *Ficus* u. s. w. Endlich ist noch zu erwähnen, dass auch besonders bei Blüten ohne Blüthendecken die Deckblätter und Deckblättchen mit der Frucht auswachsen und zwar meistens holzig werden und so scheinbare Fruchthüllen bilden, z. B. bei Cupuliferen die so-

genannte *cupula*, bei Betulineen die Schuppen des Zapfens u. s. w.

Ich habe hier nur auf die genannten Verhältnisse aufmerksam machen wollen, auf die ich bei genauerer Behandlung der Fruchtlehre noch einmal zurückkommen muss. Es fehlt, wie überall, so auch bei der Frucht, an wissenschaftlich scharf bestimmten Begriffen, und an eine logische Anordnung der betreffenden Merkmale ist nirgends weniger zu denken als hier. Wenn der Bauer das, was er von der Feige essen kann, die Frucht nennt, so ist nichts dagegen zu sagen; wenn's der Botaniker aber nachmacht, so steht er tief unter dem Bauer, denn er sollte einsehen, dass Essbarkeit kein Merkmal für die Frucht, am wenigsten ein wissenschaftlich brauchbares sey. Mit der hergebrachten Inconsequenz hat man einen Theil jener im Paragraphen erwähnten Verhältnisse mit der Rede des gemeinen Mannes den Fruchtformen zugezählt, bei einem andern Theil richtiger bemerkt, dass die Frucht nur von einem, ihr nicht angehörigen Theile umgeben sey.

IV. Von der Frucht und dem Saamen.

§. 179.

Frucht (*fructus*), im Sinne der Wissenschaft, ist der einzelne Fruchtknoten zur Zeit der völligen Ausbildung des Embryos oder der Saamenreife; Staubweg und Narbe behalten, wenn sie überall noch vorhanden sind, ihren Namen, die Fruchtknotenhöhle dagegen wird mit einem sehr schlecht gebildeten Worte, Fruchthülle (*pericarpium*), genannt. In diesem Sinne giebt es natürlich Pflanzen, die gar keine Frucht haben, weil sie nie einen Fruchtknoten hatten, denen daher wie nackte Saamenknospen, so auch nackte Saamen (*semina nuda*) zugeschrieben werden müssen; dazu gehören die Coniferen, Cycadeen und Loranthaceen. Aber es giebt auch noch einzelne Pflanzen, bei denen der Fruchtknoten früh zerstört wird, so dass die Saamenknospe sich ebenfalls ohne Hülle zum Saamen ausbildet; diese nennt man zum Unterschied von den vorigen entblösste Saamen (*semina denudata* z. B. *Leontice* und *Peliosanthes*

theta). Die wirklichen Früchte kann man nach Analogie der Blüten in nackte (*fructus nudus*) und bedeckte (*fr. tectus*) eintheilen, je nachdem von der ganzen Blüthe nur noch der Fruchtknoten vorhanden (z. B. *Lilium*), oder derselbe von andern Blüthentheilen umschlossen erscheint (z. B. *Nicandra*). Wie in einer Blüthe ein oder mehrere Fruchtknoten vorkommen, so unterscheidet man hier die einfache Frucht (*fructus simplex*, z. B. *Nigella*) von der mehrfachen Frucht (*fructus multiplex*, z. B. *Ranunculus*). Endlich ist, wie beim Blütenstand, auch hier neben der Frucht noch der Fruchtstand zu unterscheiden, für welchen man die Terminologie des Blütenstandes beibehalten (wie Fruchtähre, Fruchtköpfchen, Fruchtdolde u. s. w.) oder einfach da, wo der Fruchtstand ein abgeschlossenes Ganze bildet, wie Linné bei der Blüthe der *Compositae*, so auch hier von einer zusammengesetzten Frucht (*fructus compositus*) sprechen könnte, z. B. bei *Ananas*.

Für die einzelne Frucht aber gilt, wie sich von selbst versteht, Alles, was über die Natur des einzelnen Fruchtknotens in Bezug auf seinen Ursprung, seine Zusammensetzung, seine innere Abtheilung u. s. w. gesagt worden ist, wenn sich diese Verhältnisse nicht durch die spätere Ausbildung verändert haben, in welchem Falle diese Veränderungen, aber auch nur diese, zu bezeichnen sind.

Man kann die Frucht auf doppelte Weise bestimmen, einmal so wie im Paragraphen geschehen, oder, wie auch von einigen Botanikern versucht, als die ganze Einzelblüthe zur Zeit der Saamenreife. Es wäre für die Wissenschaft im Grunde gleichgültig, welche Definition man festhalten wollte, wenn man nur irgend eine wirklich festhielte; aber dass eben noch kein Botaniker nach seiner eigenen Definition den Begriff consequent durchführte, brachte eine solche Verwirrung in die Lehre von der Frucht, die, noch vergrößert durch die mangelhafte Kenntniss des Fruchtknotens und das haltungslose Hin- und Herrathen zur Erklärung auffallender Erscheinungen, die Lehre von der Frucht zu einem *crux et horror* Aller, die sich mit dem Studium der Botanik abgeben wollen, gemacht hat.

Mir scheint die im Paragraphen gegebene Definition, mit der die meisten Botaniker übereinstimmen, freilich ohne consequent sich selbst treu zu bleiben, die zweckmässigste für das Verständniss zu seyn; auch würde uns sonst für diesen wesentlichsten Theil der bis zur Saamenreife fortgebildeten Blüthe ein passendes Wort zur Bezeichnung fehlen, wenn wir den Ausdruck Frucht auf die ganze Blüthe zur Zeit der Saamenreife anwenden. Es versteht sich wohl ganz von selbst, dass Botaniker, die Anspruch auf Wissenschaftlichkeit machen, sich heut zu Tage nicht mehr mit Angaben wie: „*pistillum unicum, stylus nullus, stigma capitatum*“ begnügen dürfen, sondern dass eine genaue Darstellung der Fruchtanlage nach innerem Bau, nach Zahl und Form der Saamenknospen u. s. w. unerlässlich ist. Dann aber wird auch eine Menge von Phrasen bei der Frucht überflüssig, die früher allerdings nothwendig waren und zum Theil noch jetzt aus Gewohnheit beibehalten werden. Es ist nämlich von selbst vorauszusetzen, dass, abgesehen von den Structurverhältnissen und dem neu entstandenen Embryo und Endosperm, der Bau der Frucht dem der Fruchtanlage ganz gleich ist und nur da, wo durch wesentliches Fehlschlagen von Saamenknospen und ganzen Fächern bedeutende Modificationen eingetreten sind, ist dies zu bemerken nöthig.

Zwei sehr verschiedene Gesichtspunkte sind bei der Lehre von der Frucht sowohl festzuhalten, als auch scharf zu unterscheiden, nämlich das wissenschaftliche Verständniss der Frucht und die anschauliche Bezeichnung. Beide so ganz verschiedene Rück-sichten hat man bisher völlig confundirt und daher in der Lehre von der Frucht in erster Beziehung viel zu wenig, in zweiter viel zu viel gethan. Auch hier hat sich aber diese Verwirrung der Standpunkte historisch herangebildet, und es ist wahrlich an der Zeit, dass wir nach und nach diese uns noch anklebenden Eierschalen der auskriechenden Wissenschaft abstreifen. Es ist freilich noch nicht gar lange her, dass man angefangen hat, genauer auf den Bau des Fruchtknotens zu achten, und so lange dieser nur roh nach seinen Umrissen beschrieben wurde, musste man auch bei Beschreibung der Frucht Manches nachtragen, was eigentlich schon früher hätte erwähnt werden müssen. Dass solches Flickwerk nicht weit reicht, zeigen aber, wie ich meine, unsere Fruchtsysteme mit ihrer Lückenhaftigkeit und doch zugleich mit ihrem Wust von Namen und Synonymen zur Genüge. Auch ist es ganz von selbst klar, dass, wer das Verständniss der Frucht erst bei der reifen Frucht selbst sucht, niemals dazu gelangen wird. Die Frucht ist nur das Endresultat einer langen Entwicklungsreihe der ganzen Pflanze, das letzte Product einer grossen Menge von Factoren, und giebt für sich über alles Vorangegangene,

über Zahl und Natur der mitwirkenden Factoren keinen Aufschluss. So hat man von der Zahl der Klappen auf die Zahl der den Fruchtknoten bildenden Theile schliessen wollen; man hätte nur an die *capsula circumscissa*, das *lomentum* und *legumen*, an die *dehiscencia loculicida* und *septifraga* zu denken brauchen, um einzusehen, dass ursprüngliche Zusammensetzung und spätere Theilung in gar keinem nothwendigen, sondern höchstens zufälligen Zusammenhange stehen. Man hat sich bemüht, die einzelnen Schichten der Fruchthülle auf die Schichten eines Blattes (Fruchtblattes) zu beziehen, aber abgesehen davon, dass Blätter und Fruchthüllen gar keine constanten Schichten zeigen, setzte man auch dabei höchst irrthümlich vorans, dass jeder Fruchtknoten aus Blattorganen zusammengesetzt sey, u. s. w. Hat man dagegen den Bau des Fruchtknotens völlig verstanden, den allmäligen Entwicklungsprocess desselben zur Frucht aufgefasst, so bedarf die Frucht eben gar keiner Erklärung mehr, sie versteht sich von selbst; durch die Factoren ist stets das Product gegeben, niemals aber umgekehrt. Alles was nun die Form und Zusammensetzung der Frucht betrifft, ist bei richtiger Behandlung der Wissenschaft stets schon beim Fruchtknoten und seinem Entwicklungsgange gegeben, darin liegt also das Eigenthümliche der Frucht durchaus nicht, und daher verdient dies Alles auch keine bestimmte Bezeichnung. Dass ein unterständiger Fruchtknoten nicht zu einer oberständigen Frucht werden kann, versteht sich ganz von selbst, und die Früchte danach noch einmal zu unterscheiden, ist völlig überflüssig. Wichtiger ist es schon, anzugeben, ob Fächer und Saamen fehlgeschlagen sind, oder ob sich falsche Scheidewände während des Auswachsens der Frucht gebildet haben. Das Charakteristische für die Frucht dagegen und das ihr wesentlich Eigenthümliche sind ihre Structurverhältnisse und diese verdienen daher allein eine eigene Bezeichnung; so z. B. muss man die unterständige Kapsel von der unterständigen Beere unterscheiden, aber nicht die unterständige Beere von der oberständigen, da dies letztere Merkmal schon im Fruchtknoten gegeben war, und was für die Frucht hinzukommt, eben nur die beerenartige Ausbildung der Parenchymsschichten der Fruchthülle ist.

Nirgends hat sich die rein schematische Auffassung so geltend gemacht, wie in der Lehre von der Frucht, nirgends ist man, von der Redeweise des gemeinen Mannes ausgehend und diese nur durch neue Worte vermehrend, so wenig bemüht gewesen, die Begriffe wissenschaftlich streng zu fassen, und nirgends ist daher auch die Terminologie so über alle Begriffe schwankend als bei der Frucht. Dieser nimmt 10, Jener 15, ein Dritter 20, noch ein Anderer 30 oder 40 Fruchtarten an; kurz der Wirr-

warr ist unbeschreiblich, und wenn man nach den besten Auctoritäten dem Schüler *drupa* als eine geschlossene, aussen fleischige und innen holzige Frucht erklärt, eine Kapsel als eine aufspringende trockene Frucht, so findet er z. B. bei *Reichenbach* keine einzige Labiate oder Borraginee beschrieben, da dieser denselben vier *drupas* zuschreibt und noch dazu die vier *drupas* zu einer Kapsel verbindet.

Die beste Darstellung dieser verwickelten Lehre finde ich bei *Lindley* (*Introduction to botany*, ed. II.), der wenigstens versucht hat, durch logische Anordnung und feste Begriffsbestimmung Licht zu schaffen. Doch ist es klar, dass der vorhandene, durch principlose Willkür zusammengewürfelte Wust von Namen auch dem redlichsten Willen überlegen ist. Hier kann nur dadurch geholfen werden, dass wir den ganzen Quark wegwerfen und die Untersuchung von vorne beginnen.

Wir besitzen der Fruchtsysteme fast so viele, als Botaniker geschrieben haben. Die ersten gründlichen Untersuchungen über Früchte und Saamen verdanken wir *Gärtner* (*de fructibus et seminibus plantarum*, Stuttgart, 1788) und *L. C. Richard* (*Analyse du fruit*, Paris, 1808), deren Werke auch für alle Zeiten classisch bleiben werden. Später haben *Mirbel*, *Dumortier*, *Desvaux* und Andere neue Fruchtsysteme gegeben, die, ohne irgend etwas wesentlich zu bessern, eine Unzahl neuer Namen auch für längst bekannte und benannte Sachen enthalten.

§. 180.

An der Frucht haben wir nun, nach Maassgabe des Vorhergehenden, folgende Betrachtungen genauer zu verfolgen.

1) Als Theile der Frucht haben wir die Fruchthülle (*pericarpium*), den Saamenträger (*spermophorum*), den Knospenträger (*funiculus*) und den Fruchtbrei (*pulpa*), endlich den Saamen (*semen*) und an diesem die Saamenschale (*epispermium*) und den Saamenkern (*nucleus*), an diesem die Keimpflanze (*embryo*) und das Saameneiweiss (*albumen*) zu betrachten.

2) Es sind ferner die übrigen Theile, die in näherer Beziehung zur Frucht stehen, von den Deckblättern bis zu den Blüthentheilen zu berücksichtigen als accessorische Organe.

3) Endlich sind die verschiedenen Arten der Frucht aufzuzählen.

Die meisten dieser Punkte bedürfen hier nur der übersichtlichen Erwähnung und Zusammenstellung, da Alles, was Wichtiges hierüber zu bemerken ist, schon in früheren Paragraphen (§. 160—175) erwähnt wurde.

1) Von den einzelnen Theilen der Frucht.

§. 181.

Die Fruchthülle (*pericarpium*) ist die umgeänderte Fruchtknotenhöhle (*germen*), selten mit den übrigen stehenbleibenden Theilen der Fruchtanlage, Staubweg und Narbe verbunden. Letztere sind selten von besonderer Bedeutung und ist von ihnen eben nur zu erwähnen, dass sie sich bis zu diesem Zeitpunkt erhalten haben (z. B. bei *Papaver*), oder ausgewachsen sind (z. B. *Pulsatilla*). Die Formen der Fruchthülle sind äusserst mannigfaltig, aber keiner allgemeinen Bestimmung fähig; häufig zeigen sich an ihr Haare, Stacheln, Warzen, hautartige Ausbreitungen (*alae*), vorspringende Rippen (*costae* oder *juga*) und deren Zwischenräume Thäler (*valleculae*) u. s. w.

Die Fruchthülle bestimmt wesentlich die verschiedenen Erscheinungsweisen der Früchte durch ihre verschiedenen Structurverhältnisse. Schon früher wurde erwähnt, wie verschiedenartig sich das Parenchym des Fruchtknotens entwickelt. Im einfachsten Falle finden wir an der reifen Fruchthülle ausser der Oberhaut beider Flächen nur eine gleichförmige Lage Parenchyms, ohne Gefässbündel (z. B. die niederen Aroideen), oder von wenigen einfachen Gefässbündeln durchzogen. In andern Fällen bleibt nur die Oberhaut der äusseren Fläche erkennbar, und das ganze Parenchym mit der Oberhaut der inneren Fläche ist fleischig oder saftig entwickelt (z. B. *Atropa*), oder unter der Oberhaut der äusseren

Fläche sind einige Lagen Zellgewebes verholzt und die folgenden fleischig, in beiden Fällen noch immer häufig in den Fruchtbrei ohne Grenze übergehend. In vielen andern Fällen endlich lassen sich vier Schichten deutlich unterscheiden, die schon oben charakterisirt sind und die man seit *De Candolle* (*L. C. Richard*, den Urheber der Eintheilung, völlig missverstehend), von Aussen nach Innen zählend, äussere Fruchthülle (*epicarpium*), mittlere Fruchthülle (*mesocarpium*, auch Fleischhülle, *sarcocarpium*, oder Fleisch, *caro*) und die beiden inneren ununterschieden innere Fruchthülle (*endocarpium*) genannt hat. Bedeutsamer als diese Verhältnisse scheinen mir aber diejenigen Structurverschiedenheiten der Frucht zu seyn, die ihre Verschiedenheiten im völlig ausgebildeten reifen Zustande bedingen, indem sie die eigenthümlichen Trennungen der Continuität veranlassen. Wir erhalten hier zwei grosse Classen aller Früchte, je nachdem in ihrem Bau eine Trennung in einzelne Theile bedingt ist oder nicht. Letztere könnte man die beerenartigen, erstere die kapselartigen nennen. Diese aber theilen sich noch wieder in zwei Gruppen, je nachdem die Fruchthülle sich öffnet und die Saamen entlässt, Kapselfrüchte (*capsulae*), oder nur in einzelne Theile zerfällt, die nicht weiter sich öffnend die Saamen fest umschliessen, Theilfrüchte (*mericarpia*). Die beerenartigen zerfallen wieder in drei Gruppen, je nachdem die oben (S. 403) erwähnten Schichten ausgebildet sind, Steinbeeren (*drupae*) oder nicht, bei welchen letztern dann die Fruchthülle fleischig oder saftig ist, ächte Beeren (*baccaae*), oder dünn und trocken, oder lederartig, Schliessfrüchte (*achaeia*). Alle diese Formen können je nach den Fruchtknoten, aus denen sie entstanden, ober- und unterständig, ein- oder mehrfächrig, ein- oder vielsaamig vorkommen, was aber nur dann zu bemerken ist, wenn durch Fehlschlagen Abweichungen vom Bau des Fruchtknotens entstanden sind, übrigens sich von selbst versteht.

a) Die Kapselfrüchte kommen bei den verschiedenartigsten Familien vor, insbesondere ist die Art des Aufspringens (*dehiscencia*) zu betrachten; die einfachste Weise ist ein scheinbar ganz regelloses Zerreißen an irgend einer Stelle (z. B. bei *Nicandra*), gewöhnlich aber ist die Form des Aufspringens sehr regelmässig, wenn sie auch nur auf einen kleinen Theil beschränkt ist (*pericarpium poro dehiscens, vel ruptile*), z. B. bei *Papaver*, *Antirrhinum* u. s. w.

Die Trennung der Continuität ist sonst entweder vertical oder horizontal. Im letztern Falle bildet der obere Theil gleichsam einen Deckel auf dem untern, man nennt es umschnittenen Kapsel (*capsula circumscissa*). Im erstern Falle zerfällt die Fruchthülle in mehr oder weniger getrennte Stücke. Man nennt dieselben Klappen (*valvulae*)¹⁾. Bei vielfächerigen Früchten können diese Klappen sich ganz von den stehenbleibenden Scheidewänden ablösen, z. B. *Cobaea scandens* (*dehiscencia septifraga*), oder die Scheidewände spalten sich in zwei Lamellen und jede Klappe trägt an jedem ihrer Ränder eine solche Lamelle (*dehiscencia septicida*), oder die Scheidewände bleiben ungetheilt auf der Mitte der Klappe haften (*dehiscencia loculicida, valvulae medio septiferae*). Bleibt bei einer dieser Arten des Aufspringes oder bei den Theilfrüchten eine stielförmige Zellgewebsmasse in der Axe der Frucht stehen, so heisst diese das Mittelsäulchen (*columella*).

Aus dem Gesagten erhellet schon zur Genüge, dass alle diese Trennungen der Continuität nicht von ursprünglicher Zusammensetzung abhängig sind. Die gewöhnliche Botanik nimmt aber ein solches Verhältniss an und nennt deshalb die Linie im äussern Umfange der Fruchthülle, wo die Ränder angeblicher oder wirklicher Frucht-

1) Zuweilen bleiben zwischen zwei Klappen derbe Zellgewebsstränge oben in der Narbe verbunden stehen (wie bei *Argemone*). Ich finde nicht, dass man hierfür schon einen eigenen Namen erfunden hätte.

blätter unter einander verwachsen sind, mit einem selbst nach dieser Hypothese zur Hälfte sinnlosen Ausdruck Rückennaht (*sutura dorsalis*), während Bauchnaht (*sutura ventralis*) nur die Linie bezeichnet, wo die Ränder eines und desselben wirklichen Fruchtblattes oder dem ähnlichen Theiles mit einander verwachsen sind.

Bei den meisten Kapselfrüchten sind die erwähnten vier Schichten der Fruchthülle zu unterscheiden, doch sind alle zusammen sehr dünn und häutig oder lederartig, seltener holzig.

b) Die Theilfrüchte unterscheiden sich hauptsächlich nach der Richtung, in welcher die Theilung vor sich geht. Es geschieht nämlich entweder parallel mit der Axe der Frucht oder senkrecht auf dieselbe, d. h. durch verticale oder transversale Continuitätstrennungen. Bei beiden pflegen die einzelnen Theile dann einsamig zu seyn; im ersten Falle nennt man sie zuweilen Körner (*cocci*) oder Theilfrüchte (*mericarpia*), im letztern Glieder (*articuli*), und unterscheidet sie wohl noch nach der Textur ihrer Schichten als trockene, lederartige oder saftige. Erstere (Theilfrüchte) sind den Familien der Rubiaceen, Euphorbiaceen, Labiaten, Borragineen, Geraniaceen, Tropaeoleen, Malvaceen, Umbelliferen u. s. w., letztere (Glieder) einigen Leguminosen und Cruciferen eigen.

c) Die Steinbeeren, bei Amygdaleen charakteristisch, aber auch in andern Familien vorkommend, verdanken ihre Eigenthümlichkeit der auffallenden Verschiedenheit in der Structur ihrer Schichten, und zwar der beiden Parenchymschichten, von denen die innere holzig, die äussere fleischig oder lederartig u. s. w., beide aber verhältnissmässig dick entwickelt sind.

d) Die ächte Beere, in der Familie der Grossularien, Passifloren, Cucurbitaceen, der Aroideen typisch, einzeln in vielen andern Familien, beruht wesentlich auf der Ununterscheidbarkeit der beiden Parenchymschichten der Fruchthülle, der Auflösung der innersten Schicht und der fleischigen oder saftigen Textur derselben, die nur

selten in einigen äussern Zellenlagen in eine holzige übergeht, z. B. bei Lagenarien.

e) Die Schliessfrüchte, seltener mit unterscheidbaren, aber stets mit dünnen und trockenen Schichten, charakterisiren die Familien der Gräser, Cyperaceen, der Cupuliferen, der Compositen, Dipsaceen, sind vorherrschend bei den Dryadeen und Ranunculeen und sonst einzeln vorhanden. Sie sind gewöhnlich einfächerig und einsamig, zuweilen ursprünglich, zuweilen, wie bei den Cupuliferen, durch Fehlschlagen von Fächern und Saamenknospen.

Ich glaube in der That, dass die angeführten fünf Ausdrücke für die Bezeichnung der Fruchtformen vorläufig völlig auslangen werden, wenn man erst einmal anfangen wird, die Wissenschaft in einer durchdringenden Erkenntniss des Pflanzenorganismus und nicht in elender gelehrthuender Spielerei mit Anfertigung griechischer und lateinischer classischer oder auch crass barbarischer Wörter zu suchen. Unten bei Aufzählung der einzelnen, jetzt gebräuchlichen Wörter werde ich Gelegenheit genug zur Kritik haben. Hier will ich nur noch bemerken, dass oft selbst die Botaniker, die ein vortreffliches Fruchtsystem im allgemeinen Theil aufstellen, in der speciellen Bearbeitung der Pflanzen alle die schönen Wörter bei Seite liegen lassen und mit sehr wenigen Bezeichnungen auch vortrefflich auskommen, wodurch sie dann aber auch eingestehen, dass sie in der allgemeinen Behandlung der Fruchtlehre mit Leser oder Schüler nur ein unverantwortlich frivoles Spiel getrieben haben. Auf jeden Fall ist die Art und Weise, wie insbesondere die Franzosen die Nomenclatur vermehrt haben, ganz gegen alle Gesetze einer gesunden Terminologie. So Viele rühmen oder verdammen *Linné*, nennen ihn gross oder geistlos, und von Allen hat ihn Keiner verstanden, Keiner eingesehen, was er wirklich geleistet und wie er es erreicht. Es war der Kampf gegen die unsinnige, in lauter Substantivwörtern sich anhäufende Nomenclatur, den er begann und glücklich durchführte, wodurch er wie mit einem Zauberschlage Tausenden den Eingang in die vorher fast unzugängliche Wissenschaft öffnete. Ein zweiter *Linné* ist wahrlich sehr zu wünschen und wird gerade von solchen Leuten mit am meisten nothwendig gemacht, die vornehm selbstgefällig auf ihn herabsehen zu können glauben. Die Klügeren bewundern wohl *Linné's* geniales Kunststück, aber fahren doch fort, getrost alle Tage neue Namen zu machen, weil sie nicht im Stande sind,

aus dem vereinzeltten Falle der Anwendung sich das allgemeine Princip zu abstrahiren. Hier, wie überall, kommt es aber darauf an, zunächst inductorisch die verschiedenen Gattungen der Naturbegriffe aufzufinden und diese allein sind dann mit Substantiven zu bezeichnen, ihre Arten aber durch beigefügte Adjective zu trennen, — das fordert eine vernünftige Naturforschung und eine vernünftige Terminologie. Bei alle der Wortmacherei haben wir aber in der That gar nichts über die Früchte selbst erfahren; Botaniker, die mit 20 und 30 neuen griechischen Namen in jedem neuen Buche sich breit machen, sind oft so unwissend in dem eigentlichen Gegenstande ihrer Forschung, dass sie die Fruchtepidermis der Labiaten ein Saamenhäutchen nennen, die Querscheidewände von *Punica* vom Discus ableiten u. s. w., und mit einem Worte überall zeigen, dass ihnen das Studium der griechischen Sprache leider keine Zeit gelassen, Pflanzen gründlich zu untersuchen. Wir besitzen deshalb auch noch so wenig genaue Untersuchungen von Früchten, dass es noch lange dauern wird, bis unsere Kenntnisse davon nur einigermaßen erträglich werden, und deshalb müssen wir um so mehr mit der geringsten Zahl von Ausdrücken uns begnügen, weil man doch ein Ding erst kennen muss, ehe man es wissenschaftlich benennt.

§. 182.

Die Natur des Saamenträgers (*spermophorum*) ist schon im Frühern ausführlich erörtert; hier ist nur Weniges noch nachzutragen. Zunächst ist zu bemerken, dass beim Aufspringen der Früchte sich vielfach auch Zellgewebsportionen von den Klappen oder Scheidewänden trennen, an denen die Saamen hängen bleiben und die man dann wohl Saamenträger genannt hat. Auch hier gilt, was von diesen Trennungen im Allgemeinen gesagt ist, dass dadurch bald wirklich selbstständige Organe aus ihrer Verwachsung mit andern wieder frei werden (z. B. Cruciferen), bald Stücke von selbstständigen Organen sich abtrennen (z. B. bei den Asclepiadeen).

Ueber den Fruchtbrei (*pulpa*) ist auch schon gesprochen und bemerkt, dass er einerseits in das aufgelöste Zellgewebe des Pericarpium bei der ächten Beere (z. B. bei *Solanum*), andererseits in die Fortbildungs-

producte des Knospenträgers, nämlich in den Saamenmantel in weitester Bedeutung (bei *Arum*) und vielleicht selbst in die ächten Saamenhüllen (bei *Ribes*?) übergeht.

Der Knospenträger (*funiculus*) zeigt mannigfache Verschiedenheiten, die schon früher erläutert sind. Haare, warzenartige Ausbreitungen unter dem Saamen, häutige, continuirliche oder gelappte Ueberzüge des Saamens (Saamenmantel, *arillus*) u. dergl. m. Die Haare am Knospenträger bilden Eine Art des Saamenschopfes (*coma*), die andere ist eine Entwicklung der Saamenschale selbst an verschiedenen Stellen, am Saamenmunde oder an der Chalaza. Die warzenähnlichen Ausbreitungen unter dem Saamen werden *strophiola* oder *caruncula* genannt, dadurch aber auch mit ganz verschiedenen Dingen, z. B. dem Saamenmund, zusammengeworfen. Die Bildungen des Saamenmantels sind sehr mannigfach und besonders hinsichtlich der Farbe, Textur und des Zelleninhalts verschieden.

Alle hier erwähnten Verhältnisse sind schon in früheren Abschnitten erläutert worden, hier genügt es, noch einmal wieder im Zusammenhang auf sie aufmerksam zu machen.

§. 183.

Der wichtigste Theil der ganzen Frucht für die Oekonomie der Pflanze ist der Saame (*semen*), weil er die Keimpflanze, die bestimmt ist, die Art zu erhalten, umschliesst. Der Saame kann daher auch ganz frei, ohne Fruchthülle, vorkommen, wie bei den Cycadeen, Coniferen und Loranthaceen. Hier nimmt der Saame dann auch wohl den Schein einer Frucht an, z. B. einer geflügelten Schliessfrucht bei Abietineen, einer Beere bei *Viscum*, einer Steinbeere bei *Cycas* u. s. w.

Man unterscheidet am Saamen zwei Theile, die Saamenschale (*epispermium*) und den Kern (*nucleus*). Der Kern wird entweder allein von der Keimpflanze (*embryo*)

oder von dieser und dem Saameneiweiss (*albumen*) gebildet. Als Regionen unterscheidet man am ganzen Saamen den Grund (*basis*), den Theil, an welchem er befestigt ist, und die Spitze (*apex*), den freien, jenem gerade gegenüberliegenden Punct. Nach dem Verhältniss dieser beiden Theile wird die Lage des Saamens in der Fruchthülle bestimmt. Man denkt diese als aufrecht, ihre Basis nach Unten, und nennt die Saamen, deren Spitze dann höher liegt als der Grund, aufrechte (*erecta*), wenn sie im Grunde der Fruchthülle befestigt sind, aufsteigende (*adscendentia*), wenn sie von der Seitenwand sich erheben; Saamen, deren Spitze tiefer liegt als der Grund, heissen hängende (*pendula*); liegen beide Puncte in gleicher Höhe, so heissen die Saamen wagerechte (*horizontalia*), oder auch wohl unbestimmte (*vaga*); ist endlich die Linie vom Grunde des Saamens bis zur Spitze nicht der längste, sondern der kürzeste Durchmesser des Saamens, so heissen sie schildförmige oder in der Mitte befestigte (*peltata*, *medio affixa*). An dem abgelösten Saamen heisst die Fläche, durch welche er mit dem Saamen- oder dem Knospen-träger verbunden war, der Nabel (*hilus*, *umbilicus*).

Alle diese Ausdrücke sind freilich bei besserer Methode völlig überflüssig, da sich die Lage des Saamens nach der Lage der Saamenknospe von selbst versteht; da aber leider noch die allermeisten Bücher kaum bei Beschreibung des Familiencharakters, geschweige denn bei Schilderung einzelner Arten auf den Bau der Saamenknospe sich einlassen, so musste freilich Vorstehendes zum Verständniss unserer jetzigen Literatur hier noch angeführt werden.

Die Saamenschale lässt, wie schon oben entwickelt, gar keine allgemeine Zurückführung auf die Knospenhüllen zu, und deshalb kann man im Allgemeinen nur von Einer Saamenschale sprechen und muss deren einzelne Zellenlagen (*strata*) näher charakterisiren, wenn für die bestimmte Art, Gattung oder Familie die Entwicklungsgeschichte noch nicht bekannt ist. Fast allgemein kann man zweckmässig die Saamenepidermis von

der Substanz der Saamenschale unterscheiden. An ihrer Oberfläche beschreibt man Haare (büschelweise vom Saamenmunde oder dem Knospengrunde ausgehend) als Schopf (*coma*), Warzen, Stachel, Rippen, Flügel u. s. w. und die Region der Saamennaht (*raphe*), des Knospengrundes (*chalaza*), des Saamenmundes (*micropyle*).

Der hergebrachte, völlig unanwendbare Schlendrian sagt, die Hülle des Saamens besteht aus zwei Häuten, der eigentlichen Saamenschale (*testa*, *lorica*, *spermodermis*, *tunica externa*) und der Innenhaut (*membrana interna*, *tunica interna*, *endopleura*, *tegmen*). Dabei ist dann die erste bald die äussere, bald die innere Knospenhülle, bald nur die Epidermis der einen oder andern; die zweite bald die äussere Knospenhülle, mit Ausschluss der Epidermis, bald die innere, bald die Kernhaut, und wenn die Epidermis der äussern Kernhaut saftig entwickelt ist, so hat *De Candolle* noch einen dritten Ausdruck, die Fleischhaut (*sarcode*), oder bald soll die äussere, bald die innere Saamenhaut fehlen. Natürlich ist denn auch endloser Streit, ob die Gefässe in der äussern oder innern Saamenhaut verlaufen, und was dergleichen Verwirrung mehr ist, die aus der methodenlosen Art, die Sache zu behandeln, nothwendig entspringen muss. Es ist schon bemerkt worden, dass sich die einzelnen Zellenlagen der Saamenschale nur durch Verfolgen der Entwicklungsgeschichte im einzelnen Fall auf die Knospenhülle zurückführen lassen; wo das noch nicht geschehen, muss man sich damit begnügen, die einzelnen, etwa zu unterscheidenden Zellenlagen ohne weiteres Herumrathen über ihren unbekannten Ursprung zu charakterisiren.

Das Saameneiweiss (*albumen*) ist entweder Endosperm oder Perisperm und seiner Textur nach fleischig, hornartig u. s. w.; wenn von braunen, halb zerstörten Lappen der in seine Substanz hineinragenden Saamenschale durchsetzt, marmorirt (*ruminatum*); seinem Inhalt nach mehlig, ölig u. s. w. Die Keimpflanze ist ein-, zwei-, vielsaamenlappig, gerade, gekrümmt, spiralig u. s. w., vom Saameneiweiss eingeschlossen, an dessen Spitze (gewöhnlich falsch Basis genannt) liegend oder das Saameneiweiss kreisförmig umfassend (*embryo periphericus* oder *albumen centrale*) u. s. w. Seine Lage im Bezug zum Saamen ist unabänderlich so bestimmt, dass die Spitze seines Würzelchens dem Saa-

menmunde zugekehrt ist. Durch dieses Gesetz ist die ganze frühere weitläufige Terminologie zwar völlig entbehrlich geworden, wird aber doch fortwährend beibehalten. Sie ist doppelt:

1) Nach *L. C. Richard*: Der Saame, auf seiner Basis aufrecht gedacht, hat einen *embryo orthotropus* oder *erectus*, wenn die Wurzel nach der Basis gerichtet ist; einen *embryo antitropus* oder *inversus*, wenn sie nach der Spitze zeigt; einen *embryo heterotropus* oder *vagus*, wenn sie eine mittlere Richtung hat, und endlich einen *embryo amphitropus*, wenn der Embryo kreisförmig gebogen im Saamen liegt.

2) Die ältere und noch häufig benutzte Terminologie dagegen bezieht die Ausdrücke auf die unveränderte Lage des Saamens in der aufrecht gedachten Fruchthülle und spricht von *radicula infera*, wenn sie der Basis der Fruchthülle, *radicula supera*, wenn sie der Spitze derselben, und *radicula vaga*, wenn sie den Seitenwandungen zu gerichtet ist.

Die Formen des Embryo selbst endlich sind schon oben zur Genüge entwickelt worden, so dass sie hier, da ihre genauere Untersuchung ohnehin nicht in der Art und Weise der bisherigen Botanik lag und daher auch keine gebräuchliche Nomenclatur hervorrief, übergangen werden können.

2) Von den accessorischen Organen an der Frucht.

§. 184.

Die ausser dem Fruchtknoten vorhandenen Blüthentheile bleiben zum Theil bis zur reifen Frucht stehen, verändern sich oft, insbesondere hinsichtlich ihrer Textur, die namentlich nicht selten fleischig wird, und so nehmen sie zuweilen den Schein von Fruchtformen an, Scheinfrüchte (*fructus spurii*). Als Beispiele bieten sich hier der Blüthenstengel (bei *Ficus*), der Blüthenstiel (bei *Hovenia dulcis*), das Deckblatt (bei *Ana-*

nassa), die Blütenhülle (bei *Morus*), der Kelch (bei *Cucubalus baccifer*), die Blumenkrone (bei *Mirabilis*), die Scheibe (bei *Rosa*), der Fruchtknotenträger (bei *Fragaria*) an.

Ähnlich der engen Verbindung, in welcher Kelch, Blumenkrone u. s. w. zu den übrigen Organen der Blüthe stehen, treten auch die von den nähern (Kelch, Blumenkrone, Blütenhülle, Scheibe, Fruchtknotenträger u. s. w.) oder entfernten (Blüthenstiel, Hüllkelch, Deckblättchen, Deckblätter, Blütenstengel u. s. w.) Blüthentheilen bis zur Fruchtreife stehenbleibenden oder sogar sich weiter entwickelnden Organe mit der Frucht in nähere Beziehung. Schon oben sind die verschiedenen Gesichtspuncte, unter denen diese Verhältnisse sich gestalten, entwickelt. Auch hier sind die Structurverhältnisse wichtig, indem oft die heterogensten Theile Umänderungen erleiden, die sie irgend einer Form der wirklichen Früchte ähnlich erscheinen lassen. Wir finden hier selbst an solchen Theilen die Entwicklung der an der Fruchthülle vorkommenden vier Schichten zuweilen in ähnlicher Weise ausgesprochen, z. B. an der Blütenhülle von *Elaeagnus*. Da wo einfach der Kelch grün auswachsend, häutig oder dünn holzig werdend, stehen bleibt, hat man keine Rücksicht darauf genommen und sagt einfach *fructus calyce tectus*, oder auch schon bei der Blüthe *calyx persistens*; wenn dagegen eine andere Texturveränderung eintrat und besonders diese accessorischen Theile die eigentliche Frucht einhüllten, machte man eine eigene Fruchtform daraus und der Kunstausdruck war bald gefunden, wobei man dann mit doppelter Inconsequenz z. B. die fleischig veränderten Organe zu Fruchtarten machte (den Blütenstengel von *Ficus*), die andersartig veränderten aber nicht (den Blütenstengel von *Urtica*); dann aber wieder einige der fleischig veränderten doch wieder als das beschrieb, was sie in der That sind, z. B. den fleischigen Blütenstiel von *Anacardium*, den Niemand als eine besondere Fruchtform aufgestellt hat. Die gesammte hieraus entstandene Terminologie ist überflüssig, denn bei Beschreibung der Blüthe muss ohnehin der fernere Entwicklungsgang angedeutet werden, wenn ein Verständniss der Frucht möglich seyn soll, und so gut wie man sagt *calyx persistens*, kann man z. B. bei *Morus* sagen *perianthium demum carnosum... fructus achenium*, wodurch die Sache klarer und einfacher bezeichnet ist, als durch ein neues, völlig überflüssiges Kunstwort „*sorosis*“, welches durchaus nur für dieses eine Genus gelten kann, denn bei der Masse von nichtigen Unterschieden, die man mit besonderen Worten bezeichnet, ist's doch eine über alle Beschreibung lächerliche Inconsequenz, die Frucht von *Ananas*

eine unterständige, dreifächerige Beere, von *Morus* ein zweifächeriges, durch Fehlschlagen einfächeriges, dünnwandiges *Achaenium*, und von *Artocarpus* einen ursprünglich einfächerigen häutigen Schlauch mit Einem Ausdruck zu bezeichnen.

Für diejenigen, welche Frucht als die ganze Blüthe zur Zeit der Saamenreife definiren, steht die Sache keineswegs besser; was ich hier tadle, ist nämlich nur die principlose Inconsequenz und Unwissenschaftlichkeit; denn wenn man die Frucht von *Morus*, *Ananassa*¹⁾ und *Artocarpus* wegen des *perianthium demum carnosum* in eine besondere Art zusammenbringt, muss man die Frucht von *Hyoscyamus*, *Nicandra*, *Physalis* und *Atropa* wegen des *calyx persistens demum lignoso-membranaceus* auch in eine Art zusammenwerfen, was Niemand einfallen wird.

3) Aufzählung der verschiedenen Fruchtformen.

§. 185.

I. Nackter Saamen (*semen nudum*).

A. Einzelne Saamen.

- 1) *Bacca*²⁾, unterständiger Saamen, z. B. *Viscum*.
- 2) *Sphalerocarpium*, Saamen mit fleischigem Arill, z. B. *Taxus*.

B. Saamenstände.

- 3) *Strobilus*, Aehre mit holzigen Deckblättern, z. B. *Pinus*.
- 4) *Galbulus*, Köpfchen mit verwachsenen, fleischigen Deckblättern, z. B. *Juniperus*.

II. Einfache Früchte (*fructus simplex*).

A. Kapsel (*capsula*).

† Oberständig.

- 5) *Capsula circumscissa*.
- 6) *Utriculus Gaertner*, Nr. 5, einfächerig, aus einem Fruchtblatt entstanden, wenig-saamig, z. B. *Chenopodium*.

1) Bei *Ananassa* sind es ohnehin nur die Deckblätter und gar nicht das *perianthium*, welche fleischig werden.

2) Die durchschossen gedruckten Namen sind so ziemlich allgemein im Gebrauch.

- 7) *Pyxidium*, Nr. 5, ein- oder mehrfächerig, aus mehreren Fruchtblättern entstanden, viel-saamig, z. B. *Anagallis*, *Hyoscyamus*.
 - 8) *Folliculus*, einfächerig, vielsaamig, ein-klappig, Saamen an beiden Klappenrändern, z. B. *Paeonia*.
 - 9) *Conceptaculum*, zwei unverwachsene *folli-culi* mit je einem sich lösenden Saamenträ-ger, z. B. *Asclepias*.
 - 10) *Legumen*, einfächerig, 1 — vielsaamig, zweiklappig, Saamen an zwei Klappenrän-dern einer Spalte, z. B. *Pisum*.
 - 11) *Siliqua*, zweifächerig, zweiklappig sich von den stehenbleibenden, die Scheidewand bildenden Saamenträgern (*replum*) ablösend, z. B. *Matthiola*.
 - 12) *Silicula*, eine sehr kurze *Siliqua*, z. B. *Thlaspi*.
 - 13) *Ceratium*, eine *Siliqua* bei einigen Fuma-riaceen und Papaveraceen.
 - 14) *Rhegma*, elastisch zweiklappig von einer *columella* abspringend, z. B. *Euphorbia*.
 - 15) *Capsula*, ein- oder vielfächerig, vielsaa-mig mit Klappen aufspringend oder mit Lö-chern, *Primula*, *Antirrhinum*.
 †† Unterständig.
 - 16) *Diplostegia Desvaux*, unterständige Kapsel mit Poren aufspringend, z. B. *Campanula*.
- B. Theilfrucht (*mericarpia*).**
- 17) *Carcerulus*, bei Tropaeoleen, Malveen.
 - 18) *Crémocarpium* (?), bei Umbelliferen, Ru-biaceen.
 - 19) *Achaenium*, z. B. bei Borragineen.
- C. Steinbeere (*drupa*).**
- 20) *Drupa*, ursprünglich einfächerig, 1—2saa-mig, das *mesocarpium* fleischig, das *endo-carpium* holzig, z. B. *Amygdalus*.

- 21) *Tryma* (angeblich) durch Fehlschlagen einfächerig bei *Juglans*.

D. Beere (*bacca*).

- 22) *Bacca*, mehrfächerig, unterständig, z. B. *Ribes*.
 23) *Nuculanium*, mehrfächerig, oberständig, z. B. *Vitis*.
 24) *Pepo*, (angeblich) einfächerig, unterständig, z. B. *Pepo*.
 25) *Hesperidium*, lederartig von der *Pulpa* scharf abgesetzt, z. B. *Citrus*.
 26) *Amphisarca*, nach Aussen holzig, z. B. *Crescentia*.

E. Schliessfrucht (*Achaenium*).

- 27) *Achaenium* (*auctorum*), *cypsela* (*Lindley*), einfächerig, einsaamig, nicht mit dem Saamen verwachsen, z. B. *Compositae*.
 28) *Glans*, durch Abort einfächerig, einsaamig, z. B. *Corylus*.
 29) *Caryopsis*, einfächerig, einsaamig, (angeblich) mit dem Saamen verwachsen, z. B. die Gräser.
 30) *Samara*, zweifächerig, geflügelt, z. B. *Acer*.
 31) *Carcerulus*, mehrfächerig, ungeflügelt, z. B. *Tilia*.

III. Mehrfache Frucht (*fructus multiplex*).

A. Mehrere Achänien.

- 32) *Etaerio*, wenn ganz frei, z. B. *Ranunculus*.
 33) *Syncarpium*, wenn zusammenhängend, z. B. *Magnolia*.

B. Mehrere Beeren.

- 34) *Etaerio*, zusammenhängend, z. B. *Rubus*.

IV. Scheinfrucht (*fructus spurius*).

- 35) *Cynarhodon*, freie, einsaamige Achänien von fleischigem Discus umgeben, z. B. *Rosa*.

- 36) *Pomum*, mehrsaamige Achänen in einem Kreise mit dem fleischigen Discus verwachsen, z. B. *Malus*.
- 37) *Balausta*, mehrsaamige Achänen, in zwei Kreisen mit dem fleischigen Discus verwachsen, z. B. *Punica*.
- 38) *Diclesium*, Achänen, in eine verhärtete Blüthenhülle oder Blumenkrone eingeschlossen, z. B. *Spinacia*, *Mirabilis*.
- 39) *Sphalerocarpium*, Achänen, im steinbeerenähnlichen Perianthium eingeschlossen, z. B. *Hippophae*.

V. Fruchstand (*fructus compositus*).

A. Köpfchen mit flachem oder becherförmigem, fleischigem Blütenstengel.

- 40) *Syconus*, z. B. *Ficus*, *Dorstenia*.

B. Aehre mit fleischigen Deckblättern und Blüthenhüllen.

- 41) *Sorosis*, z. B. *Ananassa*, *Morus*.

C. a) Aehre mit holzigen Deckblättern.

- 42) *Strobilus*, z. B. *Betula*.

b) Aehre mit holzigen Deckblättern und Blüthenhüllen.

- 43) *Strobilus*, z. B. *Casuarina*.

Ich will mit dem im Paragraphen Gegebenen keine vollständige Aufzählung aller jemals vorgeschlagener Fruchtformen haben; vielen geschähe selbst zu viel Ehre, wenn man sie auch nur nannte, um sie zu verwerfen. Ich habe hier nur die gebräuchlichen und von wenigstens einem bedeutenden Botaniker (ausser ihren Urhebern) angeführten Ausdrücke beispielsweise aufgeführt, einmal, um zu zeigen, wie sie sich den von mir zur Zeit für völlig genügend erachteten unterordnen, theils um Anfänger wenigstens mit den allgemein angenommenen Worten bekannt zu machen, theils um einige kritische Bemerkungen über die ganze Lehre von den Fruchtformen daran knüpfen zu können. Zunächst will ich in einem kurzen Abriss darzustellen suchen, wie sich die Sache historisch gemacht hat, denn nur daraus ist zum Theil die gänzliche Unzulänglichkeit dieser Lehre zu begreifen.

Neben den Ausdrücken des gemeinen Lebens, die bestimmte nützliche Früchte theils nach äusseren, leicht auffallenden Verschiedenheiten¹⁾, theils nach Verschiedenheit der Pflanzen²⁾ mit verschiedenen Namen bezeichnete und von denen die selbst noch unwissenschaftliche Wissenschaft einige auffasste, bildete sie schon früh eigene Bezeichnungen, deren sie nothwendig bedurfte, um Dinge zu benennen, für welche die Sprache des gemeinen Lebens natürlich keinen Ausdruck hatte, weil sie dem Leben nicht unmittelbar dienten. Ausdrücke wie *acinus*, *pilula*, *folliculus* u. s. w., die man bei den Schriftstellern vor *Linné* findet, waren niemals im Leben gebräuchlich. Bis dahin war an keine wissenschaftliche Bearbeitung des allgemeinen Theils der Botanik zu denken gewesen, schematisch waren die Fruchtformen aufgefasst und so ungefähr beschrieben. *Linné* gab zuerst Definition und eine aus übersichtlicher Betrachtung der ihm bekannten Verhältnisse abgeleitete Anordnung. Er schied die Frucht (*fructus*) vom Saamen (*semen*) und fasste unter den letztern auch alle Theilfrüchte und Schliessfrüchte zusammen. Die erstern trennte er nach ihrer Zusammensetzung aus verschiedenen Theilen und ihren Structurverhältnissen, wobei er aber viel zu viel dem gemeinen Sprachgebrauch nachgab und so Eintheilungen von sehr ungleichem Werthe erhielt. Es fehlte ein richtiges Theilungsprincip, und bei seiner mangelhaften Kenntniss der Entwicklungsgeschichte der Frucht konnte er ein solches auch durchaus nicht finden. Auf ihm wurde später fortgebaut und völlig unhaltbar, weil der einzig sichere Grund, die genaue Kenntniss des unbefruchteten Fruchtknotens, allen Botanikern abging. Der Mangel einer aus sicheren Inductionen abgeleiteten Eintheilung in Classen, Ordnungen, Geschlechter und Arten machte sich fortwährend geltend. *Linné* hatte seine Fruchtformen als homologe Glieder neben einander gestellt; der erweiterte Umfang der Kenntnisse des Materials machte jene Formenzahl unzureichend und man stellte, sowie neue eigenthümliche Erscheinungen vorkamen, neue Formen mit neuen Namen daneben, ohne sich weiter um die Grundlage zu bekümmern. Dieser Vorwurf trifft besonders auch den gründlich das Einzelne untersuchenden *Gärtner*, den sehr oberflächlichen *Willdenow*, den immer nach einzelnen zufälligen Einfällen arbeitenden *Link*³⁾.

1 u. 2) So nannte man kleine saftige Früchte ohne Unterschied Beeren, aber *malus* und *pyrus* unterschied man als Apfel und Birne; Apfel, als Fruchtart, ist nie Sprache des Lebens gewesen.

3) Hierbei hat *Link* allerdings, wie so oft in seinen flüchtigen Einfällen, einen ganz richtigen Gedanken; aber wie gewöhnlich fehlt es ihm auch hier an wissenschaftlichem Ernst, um ihn gründlich zu verarbeiten.

Erst *L. C. Richard* (*Analyse du fruit, Paris, 1808*) und später *De Candolle* (*Organographie végétale, Paris, 1827*) versuchten, die indess gesammelten Kenntnisse vom Bau des Fruchtknotens benutzend, mit etwas mehr philosophischem Geiste der Sache eine neue Grundlage zu geben. Aber auch sie blieben in den Banden des Herkömmlichen und liessen so eine Menge untergeordneter Verhältnisse als homologe Glieder neben grossen Hauptabtheilungen stehen. *L. C. Richard* unterschied zuerst an der Fruchthülle jene oben erwähnten vier Schichten, nämlich das *epicarpium* und *endocarpium* als äussere und innere Epidermis und das *mesocarpium* als Parenchym zwischen beiden; von diesem letztern, fügt er hinzu, sondert sich oft eine Lage ab, welche den Stein bei den Steinbeeren u. s. w. bildet. Er unterschied also diese Lage genau vom *endocarpium*, weil seine Unterscheidung auf genauer Beobachtung beruhte. *De Candolle* aber verwirrte die ganze Sache wieder, weil er eine angebliche Theorie hineinbrachte, und jene drei Schichten auf die Schichten des Blattes zurückführen wollte, denen er aus mangelhafter Kenntniss des Baues derselben auch drei und nur drei Schichten zuschrieb. So machte er das *endocarpium* zur dritten innern Schicht und vermengte damit *Richard's endocarpium*, die verholzte Lage von *Richard's mesocarpium* ganz übersehend. So wurde aus angeblichen Theorien ohne Beobachtung eine vortreffliche Beobachtung in eine grosse Confusion verkehrt. Aehnlich ging es *De Candolle* mit *Richard's* Terminologie für die Richtung des Embryo, die er gänzlich missverstand und in Folge dessen dem fast viertelzolllangen, doch wahrlich leicht zu beobachtenden Embryo von *Ceratophyllum* eine *radicula supera* zu-

Er sagt, man habe einen sehr falschen Weg eingeschlagen, indem man so viele neue Worte für einzelne Unterschiede der Frucht gemacht, da man wohl einzelne verschiedene Organe, aber nicht ihre Modificationen mit besondern Worten bezeichnen dürfe. Nichtsdestoweniger nimmt er die ganze alte Nomenclatur, die, in Bezug auf die Menge der wirklichen Verschiedenheiten, zum Theil sehr unwesentliche Modificationen bezeichnet, auf und fügt noch ein neues Wort hinzu. In der zweiten Ausgabe seiner *Phil. bot.* (Vol. II, 253) sagt er: *Linné, Gärtner* und *Richard* hätten mit ihrer Terminologie so viele gute Fruchtbeschreibungen geliefert, dass er sich aller neuen Kunstausrücke enthalten wolle, und nur *amphispermium* als Collectivwort für *achaeium* und *caryopsis* hinzufüge. Nichtsdestoweniger bildet er für *caryopsis* einen ganz neuen Begriff, nennt die alte *caryopsis seminum*, macht nach gar nicht existirenden Merkmalen von der neuen *caryopsis* abermals zwei Arten und nennt die eine *carpetletum*. Ausserdem spricht er nur von *capsula*, *pomum*, *legumen*, von allen übrigen Fruchtarten ist nicht weiter die Rede, auch wird nicht etwa angegeben, wie die aufgeführten Ausdrücke auf *siliqua*, *drupa*, *bacca*, *hesperidium* u. s. w. anzuwenden seyen; da mag Jeder selbst zusehen, wie er fertig wird.

schrieb. *De Candolle* ging zwar von dem ganz richtigen Grundsatz aus, dass man die Frucht aus dem Bau des Fruchtknotens erklären müsse, aber in der Anwendung wurde wieder Alles schief, weil er den Bau des Fruchtknotens selbst nicht verstand. Er so wenig, wie irgend einer seiner Nachfolger, hatte philosophische Bildung genug, um sich vom einzelnen concreten Falle das allgemeine Gesetz zu abstrahiren, und es lag doch so nah, wenn man einsah, die Frucht ist nicht zu verstehen ohne Entwicklungsgeschichte, das auch consequent auf den Fruchtknoten anzuwenden. Aber da kam die grosse Klippe; das hätte mikroskopische genaue Untersuchungen erfordert und das war zu unbequem. Mit der flüchtigen Betrachtung einiger Monstruositäten und Ausspinnung einer hübschen Fiction kam man schneller zum Ziel; so entstand das Vorurtheil, jeder Fruchtknoten müsse aus Blattorganen zusammengesetzt seyn, und damit war jede richtige Behandlung der Lehre abgeschnitten.

Später haben *Mirbel*, *Desvaux* und *Dumortier* grössere Fruchtsysteme geliefert, aber gottlob ohne dass ihre meist barbarischen Worte in der Wissenschaft Eingang gefunden hätten. Nur *Lindley* hat sich bemüht, einen Theil derselben zum Theil mit neuen Definitionen festzuhalten. Aber auch er ist so vernünftig, in der praktischen Anwendung, z. B. in seinem natürlichen System, den ganzen, in der That auch völlig entbehrlichen Namenwust aus dem Spiel zu lassen. Einige wenige Ausdrücke sind von *Endlicher* in neuer Zeit wieder gebraucht, im Ganzen findet man aber bei den meisten und besten Schriftstellern keine andern Ausdrücke, als die im Paragraphen cursiv gedruckten. Ueberblicken wir so den gewonnenen Schatz und die Anwendung, die wir davon machen, so müssen wir gestehen, dass wir noch immer Sklaven der Sprache des gemeinen Lebens sind, indem fast kein Kunstausdruck feststeht, als die aus dem Leben aufgenommenen. Alles Uebrige daneben ist schwankend oder ohne Princip und Consequenz. Die so mannigfach verschiedenen Kapseln, nach Fächer- und Saamenzahl, nach Bildung der Scheidewände, Befestigungsweise des Saamens, ober- und unterständig, mit der verschiedensten Art des Aufspringens, nennen wir Kapsel, aber blos dem gemeinen Leben zulieb unterscheiden wir Schote, Balgfrucht und Hülse nach den unbedeutendsten Merkmalen. Für den merkwürdigen Bau von *Hovenia dulcis* und *Anacardium* haben wir kein eigenes Wort, aber die Feige bekommt einen eigenen Titel, weil sie auf die Tische der Reichen kommt. *Utriculus*, *achaeonium*, *caryopsis* unterscheiden sich nach den unbedeutendsten Merkmalen, die Palmen aber haben Beeren und Steinbeeren, und darunter vereinigt man die Cocosnuss, die Dattel und die Frucht der *Sagus* und *Lepidocarya*.

Jeder nur einigermaßen unterrichtete Botaniker muss bei geringem Nachdenken über die Unzulänglichkeit der Terminologie erschrecken, wenn man fortfahren will, solche Unterschiede wie etwa zwischen *utriculus*, *achaeonium* und *caryopsis* mit besondern Worten zu bezeichnen. Auch liefert die obige Anordnung der Kunstausdrücke noch genügende Gelegenheit zu solchen Bemerkungen. Welche himmelweit verschiedene Sachen z. B. werden mit dem Ausdruck *strobilus* bezeichnet. Von der oberständigen Kapsel hat man, oft nach den unbedeutendsten Unterschieden, neun Arten, von der unterständigen nur eine, die noch dazu von Niemand besonders bezeichnet wird. *Folliculus* und *legumen* unterscheiden sich einzig durch das Aufreissen der Rückennaht beim letzten; aber der wesentlichste Unterschied, ob eine Kapsel überhaupt regelmässig aufreisst oder ganz unregelmässig, wie z. B. *Nicandra*, ist völlig vernachlässigt. Eine vollkommen unterständige Frucht (bei Compositen) wird so gut *achaeonium* genannt, als ein aus einem halben Fruchtblatt gebildetes Viertel einer oberständigen Frucht (bei Borragineen). — *Drupa* und *tryma* unterscheiden sich einzig durch die Unwissenheit Dessen, der den letzten Namen aufstellte, denn bei *Juglans* ist nie auch nur eine Andeutung eines zweiten Faches vorhanden, auch ganz unmöglich bei der einzigen basilaren Saamenknospe. *Nuculanium* ist ein Wort, welches blos durch Missverständniss eingeführt ist. L. C. Richard nannte *nuculanium* eine *drupa*, die mehrere, je einen Saamen einschliessende Steine enthält, weil er bei den Beeren mit sehr harten Saamen glaubte, es müsse noch ein Ueberzug des Pericarpium zur Saamenschale hinzugekommen seyn. Aber wie Viele studiren L. C. Richard? Wie es scheint, nicht einmal sein Sohn, der dem Ausdruck *nuculanium* die Bedeutung einer oberständigen Beere beilegt. An oberständig und unterständig hatte L. C. Richard, wie die von ihm gegebenen Beispiele zeigen, gar nicht gedacht. Indess der Name war einmal da, und A. Richard wendete ihn auf die oberständige, Lindley auf die unterständige Beere an, während man sonst bei den wenigsten Früchten oberständige und unterständige unterscheidet. Dieses mag genügen, nicht um die Kritik der vorliegenden Fruchtlehre zu vollenden, sondern nur an einigen Beispielen zu zeigen, wie gerecht auch der gänzlich verwerfende Tadel ist.

Nächst dem Vorrath dieser Kunstworte, ist aber auch die Anwendung derselben in Betracht zu ziehen. Neben der Sprache des gemeinen Lebens, die gerade wissenschaftlich höchst unwichtige Unterschiede festhält, haben die Botaniker nach und nach einige Ausdrücke eingeführt, wie sie oben genannt sind. Bei der Anwendung von Feige und Apfel greift nun allerdings

nicht leicht Jemand fehl, da ihm die Ausdrücke schon mit den ersten jugendlichen Genüssen geläufig werden; aber wie steht's mit den andern, die recht eigentlich der Wissenschaft angehören? Eine nur rasch herausgegriffene Beispielsammlung mag zeigen, wie es darum steht. Die Gräser haben nach *Endlicher* u. A. eine *caryopsis*, nach *Link* ein *seminum*, nach *Reichenbach* eine *nucula*; die Cyperaceen nach *Koch* eine *nux*, *Endlicher* — *caryopsis*, *Kunth* — *achenium*, *Reichenbach* — *nucula*, *Link* — *carpelletum*; die Labiaten und Borragineen nach *Endlicher* u. A. *achenia*, *Lindley* — *nucos*, *Reichenbach* — *capsula*; die Labiaten nach *Link* ein *carpelletum*, die Borragineen nach *Link* eine *caryopsis*; die Ranunculaceen haben nach *Link* ein *carpelletum*, nach *Koch* — *carpellum nucamentaceum*, *Lindley* — *nux* oder *caryopsis*, *Endlicher* — *achenia*, *Reichenbach* — *carpidia*; die Umbelliferen haben nach *Koch* u. A. 2 *mericarpia*, *Link* — 2 *achenia*, *Lindley* — 2 *carpella*, *Endlicher* — 2 *carpidia*, *Reichenbach* — 2 *drupas*. Ich dünkte, das wäre völlig genug, um den trostlosen Zustand, in welchen unsere Wissenschaft versunken ist, auch dem blindesten ihrer Verchrer grell genug vor Augen zu stellen. Dass hier die Eitelkeit des Einzelnen, die eine eigene Meinung über irgend einen, auch noch so untergeordneten Punkt um so weniger dem allgemeinen Besten zum Opfer bringen will, je mehr sie sich im Stillen bewusst ist, weder Lust noch Geschick zu haben, etwas wahrhaft Tüchtiges in der Wissenschaft zu leisten, — dass dieser Fluch, der besonders die Botaniker heimgesucht, auch einen Theil an einer solchen Anarchie haben mag, will ich nicht ganz in Abrede stellen, aber die meisten der genannten Männer stehen an der Spitze der Wissenschaft, und so darf man dreist aus solchen That-sachen schliessen, dass die faule Stelle nicht im Einzelnen und in seiner Individualität, sondern in der schiefen Stellung zu suchen sey, welche durch mancherlei historische Verhältnisse die ganze Wissenschaft eingenommen hat, so dass allerdings der Einzelne, als Träger derselben *bona fide* auf solchem Wege fortgehend, nicht zu tadeln ist.

Ich glaube, dass vorläufig neben der richtigen Bezeichnung der nackten Saamen und der Fruchstände und der richtigen Unterscheidung und Charakterisirung der Scheinfrüchte die von mir gegebenen fünf Fruchtarten (A—E) völlig ausreichen werden, um das Wenige zu bezeichnen, was noch zu bezeichnen ist, wenn eine bessere und gründlichere Methode, als die bisherige, die genaue Darstellung des Fruchtknotens und die Angabe des Eigenthümlichen in seiner Entwicklungsgeschichte vorangehen lässt. Die meisten Verhältnisse, die man bisher durch verschiedene Kunstausdrücke bei den Früchten zu bezeichnen

gesucht hat, gehören nothwendig schon der Beschreibung des Fruchtknotens an, und es ist also eine zeitvergeudende Weitläufigkeit, sie bei den Früchten noch einmal zu wiederholen, wenn keine Veränderungen eingetreten sind. Was als neu und eigenthümlich für die Früchte hinzukommt, sind die Structurverhältnisse und die auf denselben beruhenden Verschiedenheiten des Aufspringens. Erstere sind genügend vollständig mit nur vier Ausdrücken bezeichnet, letztere hat man ohnehin bisher zum grössern und wesentlichen Theil richtig mit adjectiven Kunstwörtern bezeichnet, und man kann dreist die wenigen Fälle, wo man, inconsequent genug, dem Leben zu gefallen es anders gemacht hat, die betreffenden Substantive ausmerzen.

Zum Schluss dieser gesammten morphologischen Betrachtung will ich noch einmal mein *Ceterum censeo* aussprechen: Ohne Studium der Entwicklungsgeschichte giebt es keine Wissenschaft der Botanik.

Viertes Buch.

O r g a n o l o g i e.

§. 186.

Die Organologie umfasst die Lehre von dem Leben der ganzen Pflanze als solcher und ihrer einzelnen Organe. Leben ist Thätigkeit der der Materie inhärenten Kräfte in der Weise, wie sie sich, gebunden an die bestimmte Form der Pflanze, als Pflanzenleben äussern. Von allen Disciplinen der botanischen Wissenschaft ist die Organologie am unvollendetsten und kaum in ihren ersten Anfängen begriffen. Es bleibt daher ein grosses Feld des noch Unerklärten der Erscheinungen, die wir nur deshalb als ein Ganzes auffassen, weil wir noch zu unwissend sind, um sie auf die einzelnen mitwirkenden Kräfte, aus deren Combination sie hervorgingen, zurückführen zu können. Diese uns unbekannte Region bezeichnen wir mit dem Worte Leben oder, bestimmter, organisches Leben, und nennen den ganzen Complex der Ursachen Lebenskraft. Diese ist also einmal nur negativ begrenzt und zweitens eben als vorläufiger Ausdruck für das zur Zeit noch Unerklärliche bestimmt, kann also selbst niemals als Erklärungsgrund in unserer Wissenschaft vorkommen.

Man bezeichnet das Leben der Pflanze aber auch wohl zweitens, im Gegensatz zu dem Leben der (höheren) Thiere, mit dem Ausdruck vegetatives Leben. Dieser Unterschied ist im höchsten Grade vag und bezieht

sich, wo er angewendet wird, vorzugsweise auf die Bildung und Ausbildung der Formen und auf den chemischen Process. In diesem letztern zumal tritt uns dann häufig eine gewisse Periodicität entgegen, indem der chemische Process bald rascher vorschreitet (bei der wachsenden Pflanze, im Sommer, oder in der Regenzeit der Tropen), oder sehr langsam vor sich geht bis zum scheinbaren Stillstand (in Spore und Embryo, im Winter, oder in der dürrn Jahreszeit der Tropen).

Schon in der Einleitung habe ich bestimmt entwickelt, was ich unter Leben verstehe, sehe mich aber hier veranlasst, noch einmal darauf zurückzukommen, um die Ausdrücke Leben und Lebenskraft im rechten Lichte zu zeigen, damit ich dann um so schärfer der Organologie ihr Endziel und ihre Aufgaben, sowie die Mittel zu ihrer Lösung nennen kann.

Das Substrat der Körperwelt, die Materie, ist für uns entweder formlos oder zu bestimmten Formen abgegrenzt. Die der Materie inhärirenden Kräfte, die Grundkräfte, werden nun für die Erscheinung sehr verschieden, je nachdem die Materie formlos oder in diese oder jene Form eingeschlossen ist; wir nennen die Grundkräfte in ihrer verschiedenen Erscheinungsweise an bestimmten Formen abgeleitete Kräfte. Nun sind aber die Formen, so weit wir sie kennen, entweder kosmische oder terrestrische, und diese letztern, wenn wir die einfachsten Fälle nehmen (aus denen die andern nur durch Combination entstehen), zwiefach, indem entweder der Stoff durch die ganze Form gesetzmässig homogen ist (unorganische Form, Krystall), oder indem der Stoff als hohle Form gesetzmässig einen differenten, an sich formlosen Stoff einschliesst (organische Form, Zelle). So erhalten wir für die Wirkungsweise der Kräfte vier Stufen, nämlich in der formlosen Materie, in den kosmischen Formen, in den unorganischen Formen und in den organischen Formen; nur die letztere pflegen wir Leben zu nennen und die Lehre vom Leben Physiologie, für die Pflanze nenne ich sie Organologie. Bedenken wir, welchen Zeitraum (nämlich von der alexandrinischen Schule bis auf *Newton*) man gebraucht hat, um in den so einfachen Verhältnissen der kosmischen Formen von der Beobachtung der Erscheinungen bis auf die Erkenntniss der Grundkräfte vorzudringen, so werden wir uns nicht wundern dürfen, wenn wir bemerken, dass man in der Lehre vom Leben noch kaum über die ersten Anfänge hinaus ist, da hier die Verhältnisse so unendlich viel complicirter werden, und da noch

insbesondere ein Moment hinzutritt, welches wir bei den kosmischen Formen fast ganz vernachlässigen können, während es für die terrestrischen Formen gerade die Hauptseiten der Betrachtung darbietet. Die Wirkung jeder Kraft, sie sey welche sie wolle, muss nämlich in Bezug auf die Form entweder auf Bildung, oder auf Erhaltung, oder auf Zerstörung der Form gerichtet seyn. Die Entstehung und Zerstörung der organischen Formen geht aber mit solcher Schnelligkeit vor sich, dass gerade in diesem Spiel sich der Reichthum des Lebens hauptsächlich offenbart, während die Vermittlung dieses regen Wechsels durch die Wirkung der Kräfte sich der unmittelbaren Wahrnehmung entzieht und nur durch sehr schwierige wissenschaftliche Operationen, durch das Experiment und dessen Benutzung zur Anschauung gebracht werden kann. Hier bleibt aber vorläufig ein um so grösserer Theil dunkel, als wir noch nicht einmal den gesetzmässigen Verlauf im Entstehen und Vergehen der Formen vollständig kennen, geschweige denn das Spiel der Kräfte, die doch erst alsdann in Frage kommen können, wenn die Ursachen jenes Formwechsels untersucht werden sollen und als wir unmöglich den Ursachen oder den Erklärungsgründen nachspüren können, für eine Thatsache, die wir selbst noch nicht vollständig kennen. Diese uns unbekannten Ursachen der auch nur mangelhaft bekannten Thatsachen sind es nun gerade, die wir Lebenskraft nennen. Hier ist nun leicht begreiflich, dass das Wort Kraft hier einen durchaus andern Sinn hat, als den wir sonst mit demselben verbinden. Bei der Untersuchung der kosmischen Erscheinungen, die uns allmählig durch genauere Beobachtung und vollkommnere Instrumente vollständig bekannt geworden sind, suchten wir nach einem Erklärungsgrunde, d. h. nach einem einfachen Princip, aus welchem sich alle Erscheinungen ableiten und dem Maasse nach genau im Voraus bestimmen liessen. *Newton* fand diesen Erklärungsgrund in der allgemeinen Gravitation; damit waren alle jene Erscheinungen erklärt, d. h. von einer Grundkraft der Materie abgeleitet, die, nach bestimmten Gesetzen wirkend, in ihrer Gesetzlichkeit von allen Thatsachen genügende Rechenschaft gab. Weniger glücklich sind wir bis jetzt in den andern Disciplinen gewesen; hier fehlt uns für die meisten Fälle noch ein *Newton*. Indess haben wir doch in der Physik eine Anzahl verschiedenartiger Kräfte kennen gelernt, deren Wirkungsweise, an Gesetze gebunden und nach Maass und Zeit bestimmt, für gewisse Kreise von Erscheinungen eine erklärende Ableitung zulassen; wenn wir auch noch nicht behaupten dürfen, hier auf die letzten Gründe gekommen zu seyn. Aber bei allen haben wir doch wenigstens eine feste Erkenntniss ihrer Eigenthümlichkeit, ihrer Wirkungsweise und ihrer Ge-

setzlichkeit. Beides geht uns aber für die sogenannte Lebenskraft völlig ab. Niemand ist im Stande, anzugeben, was sie sey, wie sie wirke, an welche Gesetze ihre Wirkungsweise gebunden sey, wie sie gemessen und danach der Erfolg bestimmt werden könne, und deshalb ist es auch unmöglich, sie als Erklärungsgrund für irgend eine Erscheinung, welche es auch sey, zu gebrauchen. Der Ausspruch: dieser oder jener Vorgang ist Folge der Lebenskraft, heisst durchaus nichts Anderes, als: dieser Vorgang hat irgend eine Ursache, was sich natürlich von selbst versteht, welche aber, ist damit auch nicht einmal annäherungsweise bestimmt. Es ist Sache der Naturphilosophie, nachzuweisen, dass die Annahme einer Lebenskraft, als einer von den physikalischen Kräften qualitativ und ursprünglich verschiedenen, ein Unding sey; hier will ich die Sache nur von der rein empirischen Seite erörtern. Es kann wohl nur von einem im höchsten Grade Unwissenden in neuerer Zeit noch in Abrede gestellt werden, dass in und an den sogenannten Organismen eine Menge Erscheinungen hervortreten, die demjenigen angehörig, was wir mit einem Gesamtausdruck Leben nennen, gleichwohl zur völligen Genüge als Wirkungen rein unorganischer Kräfte zu erklären sind. Dass die Chemie ganz in derselben Gesetzlichkeit, wie wir sie in den unorganischen Körpern kennen lernen, uns viele Fragen aufgelöst hat, ist gewiss; dass Elektrizität und Galvanismus auf die organischen Körper wirken, leidet keinen Zweifel; diese sind, wie alle Körper, der Schwerkraft, den Gesetzen der Cohäsion, Adhäsion u. s. w. unterworfen. Aber von keiner einzigen dieser genannten Kräfte kennen wir bis jetzt die Grenze ihrer Wirksamkeit im Organismus. Wenn man nun auch gar nicht in Abrede stellen wollte, dass es neben jenen im organischen Körper noch eine diesem eigenthümliche Grundkraft (die Lebenskraft) gebe, so ist doch so viel einleuchtend, dass überall erst dann von ihr die Rede seyn kann, wenn wir die Wirkungsweise aller jener unorganischen Kräfte im Organismus bis in ihre äussersten Grenzen verfolgt haben, bis alle Versuche darüber angestellt, alle zum vollständigen Abschluss gebracht, Alles dabei so klar geworden ist, dass kein Zweifel mehr übrig bleibt. Dann erst, und nicht einen Augenblick früher, sind wir überall im Stande, zu bestimmen, ob nun noch von dem Ganzen, was wir Leben nennen, ein grösserer oder geringerer Theil übrig bleibt, der sich niemals auf die unorganischen Kräfte als deren Resultat zurückführen lassen würde. Erst dann sind wir bei dem Gebiet der Lebenskraft angekommen, dann erst können unsere Forschungen diese eigenthümliche Kraft zu ihrem Gegenstande nehmen, und wenn wir dann ihre Art und Weise, ihre Gesetzlichkeit u. s. w. er-

kannt haben, können wir sie als Erklärungsgrund in die Wissenschaft einführen. Jetzt aber, wo noch so tausend verschiedene Fragen sich anbieten, deren Lösung durch das genauere Studium der unorganischen Kräfte zu hoffen ist, da tausende von Versuchen und Experimenten noch zu machen sind, die nur die unorganischen Kräfte betreffen und die noch gemacht werden müssen, ehe wir weiter fortschreiten können, ist es geradezu lächerlich, von der Lebenskraft anders zu sprechen, als von einem unbekannten x , dessen Werth am Ende der Rechnung auch wohl $= 0$ werden könnte. Nur Unwissenheit und Geistesträgheit sind bei dem jetzigen Stande unserer Naturwissenschaften die Vertheidiger einer Lebenskraft, die Alles machen, Alles erklären soll, und von der Keiner angeben kann, wo sie steckt, wie sie wirkt, an welche Gesetze sie gebunden ist. Der Wilde, der eine Locomotive ein lebendes Thier nennt, ist nicht unwissender als der Naturforscher, der von Lebenskraft im Organismus spricht. Beide nennen das lebendig, bei dem sie eine Summe von Thätigkeiten zu einem Gesamteffect verbunden sehen, ohne zur Zeit im Stande zu seyn, sich über die einzelnen Summanden, die auch noch wieder Producte verschiedener Factoren und so fort seyn können, Rechenschaft zu geben. Freilich schadet es nichts, wenn man vorläufig ein unbekanntes x mit irgend einem Ausdruck bezeichnet, wenn man nur beständig im Auge hält, dass der Ausdruck eben noch keine bestimmte Geltung und Bedeutung habe; wohl aber ist es höchst verderblich für die Wissenschaft, wenn man sich durch die Zweideutigkeit, die in dem Worte Lebenskraft liegt, verführen lässt, diesen Ausdruck eben so für etwas seiner Art und seiner Gesetzlichkeit nach Bestimmtes zu halten, wie etwa Schwerkraft, denn dadurch wird jedem Fortschritt, jeder Aufklärung unserer Einsicht eine unübersteigliche Schranke entgegengesetzt, eine Mauer gezogen, die um so trauriger wirkt, weil sie dadurch, dass sie die Aussicht auf das weite Feld hinter ihr verdeckt, auch das Verlangen nicht einmal entstehen lässt, sie zu überspringen und den Weg weiter zu bahnen. Die ganze Lehre von der Lebenskraft ist überall nichts Anderes, als das Princip der faulen Vernunft, die, statt einzugestehen, wie wenig sie weiss, wie endlos und mühselig der Weg des Forschens noch vor ihr liegt, auf dem jeder einzelne Schritt ihre höchste Anstrengung erfordert, um nicht vom rechten Pfade abzukommen, sich lieber mit dem süssen Traume ihrer Allwissenheit, oder mit dem Ausspruch der bescheiden thuenden Faulheit, dass es ihr nicht vergönnt sey, Alles zu wissen und das göttliche Mysterium zu durchdringen, auf's Lotterbett legt und es der Phantasie überlässt, die grosse Leere, welche auszufüllen sie zu träg ist,

mit einem schönen bunt gemalten Vorhang, den dann Jeder nach eigenem Geschmack verziert, zu verdecken.

Lebenskraft hat daher, wo ich es etwa gebrauche, stets nur den Sinn, dass es an seiner Stelle ein Wahrzeichen unserer Unwissenheit und mangelhaften Einsicht ist, Leben aber behält die Bedeutung, die ich für dasselbe in der Einleitung (S. 25 ff.) entwickelt habe.

Ich kann diesen Gegenstand nicht verlassen, ohne eine kurze Erörterung an einen Ausdruck anzuknüpfen, mit welchem viel mystischer Unsinn in der Wissenschaft getrieben worden ist und noch jetzt zuweilen getrieben wird; ich meine das Wort: Mikrokosmos, oder Welt im Kleinen. Falsches und Richtiges, Verworrenes und Klares spielen hier, wie in allen bildlichen Ausdrücken, so durch einander, dass es schwer ist, die einzelnen Elemente zu sondern, und überflüssig dazu, wenn man bedenkt, dass die ganze Mühe nur auf Entwicklung einer Gleichnissrede und nicht eines wissenschaftlichen Begriffs verschwendet wird. Folgendes sind die beiden wissenschaftlich bedeutsamen Punkte, auf die es hier ankommt. Der erste ist die Anerkennung dessen, was eben der oben gegebenen Erörterung über den Begriff der Lebenskraft zum Grunde liegt, dass nämlich im einzelnen Organismus, wie in dem ganzen Weltgebäude, ein gesetzmässiges Spiel von Kräften das Entstehen, Bestehen und Vergehen des Ganzen bedingt und darin beide eine gewisse Aehnlichkeit zeigen. Bis so weit ist das Gleichniss zwar richtig, aber auch vag und unbestimmt genug, um jede wissenschaftliche Anwendung desselben unthunlich zu machen. Der andere Punkt involvirt aber eine doppelte Falschheit. Man übertrug nämlich von der individuellen Selbstständigkeit des ganzen Weltgebäudes die Ansicht von individueller Selbstständigkeit auch auf den Organismus und suchte die Gründe für sein Entstehen und Vergehen nur in ihm selbst. Das ist aber für beide thatsächlich falsch und hat eben die falsche Behandlungsweise der Lebenskraft mit einschwärzen helfen. Eine vollendete Welt als selbstständiges Individuum kennen wir in der Wissenschaft gar nicht, sondern nur in der Idee. In der Wissenschaft bleibt uns mit Nothwendigkeit die Welt ein Unvollendetes, eine unendliche Reihe, von der uns höchstens ein Anfangspunct gegeben ist, deren Endpunct wir aber niemals erreichen können. In dieser Reihe ist nun jedes Glied unvollständig und in seinem ganzen Wesen durch die Abhängigkeit von dem nächst höhern Glied bedingt; nur durch dieses und in diesem ist sein Entstehen, Bestehen und Vergehen möglich; nur Eigenthümlichkeiten in der Natur des höhern Gliedes gestatten die Bildung eines Niedern, nur die Wechselwirkung desselben mit dem Höheren bedingt seine

Erhaltung, und dieselbe Wechselwirkung ist es, welche seine endliche Zerstörung herbeiführt. Mit einem Worte, es giebt für uns gar keinen selbstständigen Organismus. Das Entozoon ist nur als Inquilin eines andern Organismus möglich; dieser kann ohne die unzähligen Einflüsse der Erde nicht existiren und existirt in der That auch nur durch diese; das Leben der Erde ist durch das Sonnensystem bedingt und dieses wieder abhängig von Systemen höherer Ordnung und so fort in's Unendliche. Aus dieser Abhängigkeit geht die grosse Complication der uns zunächst liegenden Lebensprocesse hervor, aber diese Abhängigkeit zeigt uns auch, wie in den Organismen der Erde durchaus keine andere (am wenigsten höhere) Gesetzmässigkeit herrschen könne, als in dem rein mathematisch und mechanisch construirbaren Sonnensystem, wodurch eben die Abweisung einer besondern Lebenskraft ebenfalls eine neue Stütze erhält.

Nach einer dunkeln Tradition unterscheidet man wohl in der thierischen Physiologie das animalische Leben vom vegetativen Leben und macht dann, da in der That bei der mangelhaften Kenntniss beider eine wissenschaftlich zu rechtfertigende Grenzlinie unmöglich ist, eine beliebige und willkürliche Erklärung dazu. Den Meisten schwebt mehr oder weniger deutlich, wenn sie von vegetativem Leben, Vegetation u. s. w. reden, der chemische Process vor, der unorganische Stoffe in organische umwandelt, verbunden mit der Bildung und Entwicklung neuer Formen, insbesondere neuer Elementartheile. Dass das Leben der Pflanze sehr viel mehr umfasst, als diese beiden Momente, versteht sich von selbst, aber die übrigen Processe sind erstens nicht sogleich in die Augen fallend und zweitens nicht so offenbar abhängig von den äussern Einflüssen und den physikalischen Kräften, als die genannten beiden Processe, und da man einmal sich gewöhnt hat, die Pflanze als einen niedern, weniger selbstständigen Organismus anzusehen, als das Thier, so legt man auf das letztere Merkmal, welches eine Abhängigkeit vom Erdenleben entschiedener darthut, besondern Werth. Da die Bildung neuer Formen an das Vorhandenseyn des Stoffes, aus dem sie bestehen sollen, geknüpft ist, so ist sie immer ganz abhängig vom chemischen Process, der diese Stoffe liefern soll. Der chemische Process aber ist all den vielfachen Modificationen unterworfen, die befördernd, hemmend oder umändernd auf ihn einwirken können, wie dem Wechsel der Temperatur, des Lichts, des Luftdruckes, der elektrischen Spannung u. s. w. Eben durch den chemischen Process also ist das Leben der Pflanze aufs engste mit dem Leben des Planeten verbunden und gezwungen, seinen Phasen unmittelbar oder mittelbar zu folgen. Darauf beruhen nun alle Periodicitätserscheinungen im Leben der Pflanze,

von denen sicher der grösste Theil uns noch völlig unbekannt ist, während von den leichter aufzufassenden, uns bekannt gewordenen wiederum der grössere Theil nur noch sehr oberflächlich beachtet und insbesondere in seiner eigentlichen Gestalt noch fremd ist, indem wir nur mittelbar davon abhängige Erscheinungen beobachtet haben. In den folgenden Paragraphen werde ich noch Gelegenheit haben, darauf aufmerksam zu machen.

Die Periodicität zeigt sich besonders in doppelter Weise.

1) Zuerst, indem an bestimmten Pflanzentheilen, z. B. an der Spore, am Pollenkorn, am Embryo, durch den chemischen Process selbst ein Zustand herbeigeführt wird, in welchem er nur höchst langsam fortschreitet, so lange nicht ganz besondere äussere Verhältnisse ihn wieder beschleunigen. Hier findet keineswegs ein völliger Stillstand statt, sonst müsste z. B. die Keimfähigkeit des Saamens eine unendliche Dauer haben. Der Process geht vielmehr sehr langsam immer fort, und wenn nicht zu einer bestimmten, aber specifisch verschiedenen Periode die äusseren Verhältnisse den chemischen Process neu beleben und ihm wieder eine andere Richtung geben, so endet er damit, dass er völlig erlischt und zugleich den Stoffen die Fähigkeit raubt, durch äussere Einflüsse wieder in diejenige chemische Thätigkeit versetzt zu werden, die wir Leben nennen. Die äussern Einflüsse dienen dann nur dazu, die Stoffe zu zerstören und aufzulösen und so dem allgemeinen Erdenleben wieder anzueignen.

2) Einen ganz regelmässigen Einfluss auf den chemischen Process der ganzen Pflanze zeigen die grösseren Veränderungen in der physikalischen Constitution der Erde und ihrer Regionen, die durch den Wechsel von Winter und Sommer, Tag und Nacht, und durch die wechselnde Witterung herbeigeführt werden. In der ersten Beziehung können wir dreierlei Regionen der Erde unterscheiden, nämlich a) die, wo die Vegetation scheinbar niemals unterbrochen wird, weil Wärme und Feuchtigkeit sich im ganzen Jahre fast gleich bleiben; b) die tropischen Gegenden, wo der Mangel an Feuchtigkeit den chemischen Process verlangsamt; c) die aussertropischen Gegenden, wo der Mangel an Wärme denselben Erfolg hat. Von dem Zweiten, dem Sommerschlaf der Pflanzenwelt, hat *Martius* in den physiognomischen Tafeln zur *Flora brasiliensis* ein interessantes Bild geliefert. Das Dritte, der Winterschlaf der Pflanzen, zeigt sich uns alljährlich in den höheren Breiten und ist uns am genauesten bekannt, obwohl wir eben auch noch nicht viel mehr, als eine ziemlich rohe Auffassung der äussern Erscheinungen haben. Auch hier ist nur eine Verminderung, kein Aufhören der chemischen Processe vor-

handen, denn sobald durch zu grosse Wärmeentziehung der chemische Process völlig sistirt ist, so bedarf es nur einer geringen Einwirkung der Atmosphärien, um die Pflanze der Zerstörung entgegenzuführen, obwohl eine kurze Zeit lang die Stoffe noch in dem Zustande bleiben können, dass allmähliges Hinzutreten der äussern Einwirkungen den chemischen Process noch wieder in die alte Bahn leitet und so das Leben von Neuem beginnt, wie z. B. das vorsichtige Aufthauen völlig gefrorener Pflanzen beweist.

Ganz ähnliche, wenn auch minder auffallende Wirkungen muss der Wechsel von Nacht und Tag ausüben; wir kennen aber davon bis jetzt nur einige offenbar entferntere Folgen, wovon unten bei den Bewegungserscheinungen zu reden ist.

Endlich der Einfluss des Witterungswechsels ist uns noch am wenigsten bekannt. Auf die von bestimmten Witterungseinflüssen sehr abhängigen Pflanzen, z. B. Moose und Flechten, zeigt sich uns die Einwirkung der atmosphärischen Feuchtigkeit sichtbar genug. Auch bemerken wir z. B. nach Gewitterregen eine allgemeine Erhöhung in den Lebenserscheinungen der Pflanzen. Aber dies muss um so mehr noch oberflächlich und fragmentarisch bleiben, als erst in neuester Zeit die Witterungskunde selbst angefangen hat, wissenschaftlicher Bearbeitung zugänglich und theilhaftig zu werden.

Für alle diese Verhältnisse konnte hier nur der allgemeine Gesichtspunct angedeutet werden, denn die eigentlich wissenschaftlichen Beobachtungen sind noch alle erst zu machen. Welche Veränderungen z. B. in dem Inhalte und dem chemischen Prozesse der Pflanzenzellen vor sich gehen bei Annäherung des Winters, wie dieser Process von Wärme, Licht und elektrischer Spannung abhängig ist u. s. w., sind alles Aufgaben, die noch gelöst seyn müssen, ehe wir hier Grundlagen für Inductionen gewinnen können. — Das Feld der Forschung liegt noch unendlich vor uns und hat leider bis jetzt noch viel zu wenig gründlich vorgebildete Bearbeiter gefunden.

§. 187.

Die Organologie begreift die Lebenserscheinungen der ganzen Pflanze (allgemeine Organologie) und ihrer einzelnen Theile als besonderer Organe (specielle Organologie). Das Leben der ganzen Pflanze ist das Resultat aus dem Leben der einzelnen Zellen. Ein-

sicht und Möglichkeit der Erklärung haben wir daher in dieser Lehre nicht gewonnen, so lange wir die Erscheinungen im Gesamtleben der Pflanze nicht auf die Erscheinungen an den einzelnen dieselbe constituirenden Zellen zurückgeführt haben. Dafür ist bis jetzt aus Mangel einer richtigen Methode noch wenig geschehen, und die Darstellung dieser Hälfte der Organologie wird sich also hauptsächlich darauf zu beschränken haben, die Aufgaben richtig zu bestimmen und den Weg, der zu ihrer Lösung einzuschlagen ist, anzudeuten. Dasselbe gilt für den zweiten Theil, der seine Grundlage in der Morphologie erhalten hat. Dort wurde entwickelt, welche morphologisch bestimmte Organe die Pflanze besitzt; hier wird zu erörtern seyn, in wiefern an bestimmten morphologischen Organen auch bestimmte Seiten des allgemeinen Lebens der Zelle vorzugsweise hervortreten und in wiefern sie dadurch auch zu physiologisch bestimmten Organen werden. Beide Theile müssten dann nach den in der Morphologie entwickelten Gruppen der Pflanzen durchgeführt werden. Eine solche Durchführung kann aber zur Zeit noch nicht gegeben werden, weil wir ein leeres Gerippe von Paragraphenüberschriften ohne Inhalt erhalten würden; denn bei den meisten Pflanzen und Pflanzentheilen fehlt es uns ganz und gar an Beobachtungen. Ich werde daher diese Lehre nach folgenden Abtheilungen darstellen: **A. Allgemeine Organologie.** 1) Allgemeine Erscheinungen im Leben der ganzen Pflanze: Leben, Keimen, Wachsen, Ernährungsprocess, Fortpflanzung, Tod. 2) Besondere Erscheinungen: Wärmeentwicklung, Lichtentwicklung, Bewegungen. **B. Specielle Organologie.** **A. Vegetationsorgane:** a) Gymnosporen, b) Angiosporen; **B. Fortpflanzungsorgane:** a) Kryptogamen, b) Phanerogamen.

Ueberblicken wir die bisherigen Versuche, das Leben der Pflanze wissenschaftlicher Betrachtung zu unterwerfen, so finden wir, dass alle Forscher, von traditionellem Schlendrian geführt, ein ganz grundloses Vorurtheil mit zu ihren Untersuchungen

schon hinzubringen, ohne auch nur den Versuch zu machen, sich im Voraus im Geringsten über eine etwaige Begründung ihres Vorurtheils Rechenschaft zu geben, und gleichwohl bereit, dieses Vorurtheil als leitende Maxime allen ihren Forschungen zum Grunde zu legen. Ich habe die völlige Verkehrtheit dieses Postulats, nämlich der angeblichen Analogie mit den Thieren, schon in der Einleitung zur Genüge erörtert. Durch die Anwendung dieser so grundfalschen Betrachtungsweise ist es gekommen, dass fast alle Arbeiten über die Pflanzenphysiologie bis in die neuesten Zeiten völlig werthlos sind, indem bei keiner Untersuchung der allein richtige Standpunct, nämlich die Eigenthümlichkeit des Pflanzenlebens, festgehalten, ja bei den meisten nicht einmal eine unbefangene Sammlung der Thatsachen stattfand, indem diese sogleich dem angeblichen Princip gemäss gesichtet und zugestutzt wurden.

Jede Disciplin der Naturwissenschaft aber, wenn sie anders überall auf diesen Namen Anspruch machen will, muss ein ihr eigenthümliches, selbstständiges Princip ihrer Entwicklung haben, welches aus der Natur ihres Gegenstandes und nur daher abzuleiten ist. Erst ihre bis zu einem gewissen Grade fortgeschrittene Vollendung erlaubt selbst nur die Frage, ob zwischen ihrem Object und dem anderer Disciplinen Analogien stattfinden und welche. Die Art und Weise, wie sich die Wissenschaft bei den germanischen Völkerstämmen entwickelt, nicht aus allmählig fortschreitender eigener Forschung, sondern aus einer fremdher übernommenen Erbschaft und anfänglich eben nur der Ordnung, Vertheilung und dem Verständniss des überkommenen Schatzes sich widmend, ist der Grund, weshalb wir in der Wissenschaft eben so viele und zum Theil hier noch schlimmere und gefährlichere Vorurtheile zu bekämpfen haben als im Leben. Die eigenthümliche Natur der theoretischen Wissenschaft aber, die nicht von den Anforderungen des Lebens jeden Augenblick gedrängt und im Drange geläutert wird, lässt lange Zeit Tradition und selbstständige Forschung, altes Erbtheil und neuen Fortschritt, Unsinn und Sinn neben einander bestehen, und daher erhalten sich auch die Vorurtheile, und wären sie noch so verkehrt, länger in der Wissenschaft als im Leben; endlich erhält sich in den theoretischen Wissenschaften, je ferner sie dem unmittelbaren Lebensgetriebe stehen, auch um so länger die nur in ihrem mittelalterlichen Ursprung richtige und anwendbare, der Natur der Sache nach aber völlig unsinnige Methode der Fortbildung der Wissenschaft durch philologische Behandlung; statt Pflanzen zu untersuchen, werden Bücher excerpirt, statt Versuche Conjecturen gemacht. Damit sind wir denn seit einem Jahrhundert fast im ewigen Zirkel herumgeführt worden, ohne

einen Schritt vorwärts zu thun, das Auffinden neuer Thatsachen, neuer Gesetze ist nur dem Spiel des Zufalls anheim gegeben, während richtige leitende Maximen, richtige Methode und, in Folge beider, eine richtige Fassung der Aufgaben einen sichern Fortschritt verbürgen würden.

Für den speciellen gegenwärtigen Zweck habe ich nun in der Einleitung entwickelt, wie uns als leitende Maxime für die Betrachtung der ganzen Pflanze der Grundsatz von der Selbstständigkeit des Lebens der einzelnen Zelle gelten muss. Daraus entspringt uns die Nothwendigkeit, alle einzelnen Versuche erst da anzustellen, wo wir es mit einzelnen oder doch nur wenigen vereinigten Zellen zu thun haben, hieraus die Gesetze abzuleiten und dann erst die gefundenen Gesetze experimentirend auf die zusammengesetzteren Gebilde anzuwenden, indem wir hier beständig die physiologischen Experimente mit der mikroskopischen Untersuchung begleiten und unter die Controle der Entwicklungsgeschichte stellen. Auf diese Weise und nur so kann ein sicherer Fortschritt in der Lehre vom Pflanzenleben gewonnen werden.

Dafür ist nun bis jetzt wenig oder gar nichts gethan. Es muss der speciellen Ausführung überlassen bleiben, nachzuweisen, wie alle bisherigen physiologischen Versuche und ihre Resultate zur Aufklärung unserer Einsicht völlig werthlos sind und seyn mussten, weil es ihnen an leitenden Maximen, an richtiger Methode fehlte, und wie wir die ganze Untersuchung im Kleinsten wie im Grössten ganz von Neuem anfangen müssen. Mir bleibt daher ausser diesem Nachweis in diesem Buche nur übrig, nach der im Paragraphen mitgetheilten Uebersicht die Aufgaben zu nennen und hin und wieder die Versuche anzudeuten, die zu machen seyn werden.

Erstes Capitel.

Allgemeine Organologie.

Erster Abschnitt.

Allgemeine Erscheinungen im Leben der ganzen Pflanze.

A. Das Leben der ganzen Pflanze.

§. 188.

Das Leben der Pflanze wie des Elementarorgans ist, abgesehen vom Gestaltungsprocess selbst, nichts Anderes als der Complex physikalisch-chemischer Vorgänge, wie sie gebunden an eine bestimmte Form sich zeigen. Es kommen hier also die bekannten physikalischen und chemischen Kräfte in Frage. Von den meisten wissen wir in Bezug auf die Pflanze wenig, von vielen gar nichts. Wärme und Licht als die Bedingungen aller oder bestimmter chemischer Prozesse sind auch die Bedingungen des Lebens der Pflanze, aber in verschiedenem Grade. Einige Algen und Pilze scheinen bei 0°, z. B. *Protococcus nivalis* (der sogen. rothe Schnee), oder ganz im Dunkeln leben zu können, z. B. *Rhizomorpha subterranea*, *Tuber cibarium* (Trüffel) u. s. w.; andere bedürfen hoher Temperaturgrade, z. B. viele tropische Pflanzen, oder intensiven Lichts, wie viele Alpenpflanzen.

Ganz unbekannt sind uns noch die Wirkungen der Elektricität und des Magnetismus.

Das Leben der Pflanze ist im höchsten Grade abhängig von dem Leben der ganzen Erde. An einen bestimmten Fleck geheftet oder, wenn frei, wie einige schwimmende Pflanzen, doch ohne von Innen bestimmte Bewegung, muss ihr Alles, was sie bedarf, was ihre Lebenserscheinungen fördern soll, von Aussen entgegenkommen. Insbesondere zeigt sich diese Abhängigkeit

bei der Vermittelung der Fortpflanzung. Die Ausstreuerung der Sporen, die Uebertragung des Pollens auf die Narbe u. s. w. hängt oft von lauter rein äusserlichen Bedingungen ab, von atmosphärischer Feuchtigkeit, Wind, Wellenbewegung, vom Leben der Insecten u. s. w.

Ueber den Gestaltungsprocess, so weit er dem Leben der ganzen Pflanze angehört, ist später bei der Fortpflanzung noch zu sprechen. Was übrig bleibt, besteht nur in den Gesamterscheinungen der physikalisch-chemischen Processe, wie sie an dem einzelnen Elementarorgan oder an Gruppen derselben (Gewebe) sich zeigen. Alles, was darüber im ersten Buche gesagt ist, muss auch hier gelten, und wir haben nur zu betrachten, wie etwa durch den Gestaltungsprocess der ganzen Pflanze eigenthümliche Modificationen in der Summe der Erscheinungen des Lebens der einzelnen Zellen hervorgerufen werden. Diese sind aber im Ganzen sehr gering und uns noch grösstentheils unbekannt. Wärme und Licht, die beiden Beförderer so vieler chemischer Thätigkeiten, scheinen auf die ganze Pflanze nicht anders zu wirken, als auf die Summe der Zellen. Elektrizität und Magnetismus sind uns in ihrer Wirkung auf die Zelle noch völlig fremd, und ebenso in ihrem Einfluss auf die ganze Pflanze. Die Elektrizität scheint gleichwohl eine grosse Rolle zu spielen. Einige noch sehr vage Beobachtungen darüber finden sich in *Froriep's* Notizen (Bd. XIX. Nr. 9. Aug. 1841) von *Thomas Pine*. Ich will hier statt etwaiger Phantasien einige Fragen stellen, die vielleicht müssig scheinen mögen, aber gleichwohl einmal eine Antwort verlangen werden. Uebt ein kräftig vegetirender Baum oder, noch besser, eine kräftig vegetirende *Musa* oder dergl. unter den Tropen gar keinen Einfluss auf einen frei daneben aufgehängten Magnet aus? Wenn man eine *Chara* so wachsen lässt, dass sie von einem möglichst constanten galvanischen Strome in einer Spirale umgeben wird, die der Richtung ihres Saftstromes gleichläufig oder gegenläufig ist, zeigt sich dann eine Veränderung in ihrer Vegetation und welche?

Im höchsten Grade interessant ist die vielfache Abhängigkeit des Pflanzenlebens von dem Leben der Erde. Wir müssen hier annehmen, dass in den Kräften, von welchen die meteorologischen Erscheinungen, die Bildungstriebe u. s. w. abhängen, schon die Ursache als nothwendig gegeben ist, weshalb gerade zur Blüthenzeit einer bestimmten Pflanze auch ein bestimmtes Insect sich entwickelt, dessen Leben wiederum an die Ernährung durch den Nectar der Blume gebunden ist, bei dessen Aufsaugung es die Uebertragung des Pollens auf die Narbe bewirkt. Für die

einzelne Pflanze erscheint das Zusammentreffen z. B. des Windes mit der Blüthezeit der *Abietineen*, des Wellenschlags mit der Blüthezeit der *Vallisneria*, des Regens mit der Entwicklung des Kolbens von *Ambrosinia Bassii* rein zufällig, aber beide sind nur nothwendige Folgen derselben Grundkräfte, welche sich im Bildungsprocess der Erde kund geben. Der Regen konnte nicht zu der bestimmten Zeit unter den bestimmten Umständen fallen, ohne dass zugleich der damit innig zusammenhängende Bildungstrieb der Erde eine *Ambrosinia* hervorbrachte, und dasselbe, was diese entstehen liess, musste zu gleicher Zeit die meteorologischen Verhältnisse so ordnen, dass in die entwickelte *Spatha* Regen fiel. Die *Spatha* von *Ambrosinia* ist nämlich kahnförmig gestaltet und schwimmt so auf dem Wasser. Durch den Kolben, dessen flügelartige Anhänge mit der *Spatha* bis auf ein kleines Loch verwachsen sind, wird die *Spatha* in einen obern und untern Raum getheilt; im untern befinden sich ausschliesslich die Antheren, im obern ein einziger Fruchtknoten. Der Pollen kann nun nicht anders zur Narbe gelangen, als dass Regen die untere und die halbe obere Kammer anfüllt, wodurch der schwimmende Pollen zum Niveau der Narbe gehoben wird und hier Schläuche treiben kann. Dies mag als eins der weniger bekannten Beispiele von der Abhängigkeit der Pflanzen von äussern Naturereignissen hier stehen. Die Wirkungen von Wind und Wetter sind allgemein bekannt und über die Hülfe der Insecten findet man die interessantesten Beobachtungen in *Conrad Sprengel*, das entdeckte Geheimniss der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen; Berlin 1793.

B. Das Keimen.

§. 189.

Das Keimen (*germinatio*) hat bei Kryptogamen und Phanerogamen eine sehr verschiedene Bedeutung. Bei den erstern, einschliesslich der Rhizocarpeen, umfasst es die Ausbildung einer einzelnen, von der Mutterpflanze getrennten Zelle zum vollständigen neuen Organismus und entspricht in seiner ersten wichtigern Hälfte der Bildung der Saamenpflanze bei den Phanerogamen. Ueber die dabei vorgehenden Processe wissen wir noch gar nichts, als was sich analog aus dem Leben der einzelnen Zelle anwenden lässt. Das am schwierigsten zu

Erklärende ist hier eigentlich dasselbe wie bei den Phanerogamen, nämlich wodurch die Spore so lange in der Aeusserung ihrer Lebensthätigkeit zurückgehalten wird. Bei Phanerogamen dagegen ist Keimung nur die Entwicklung einer schon vollständig im Kleinen angelegten Pflanze zum vollkommenen Individuum. Die Fortentwicklung hat hier gar nichts eigenthümlich Schwieriges, sondern umgekehrt, der dem Keimen vorhergehende Zustand der ruhenden Vegetation. Wir finden hier Folgendes. Beim allmäligen Reifen des Embryo füllen sich seine Zellen nach und nach mit assimilirten Stoffen, namentlich Stärkemehl, Oel und Schleim, und sie verlieren dabei nach und nach fast alles Wasser, und so tritt ein Zustand ein, in welchem wegen mangelnder Feuchtigkeit die chemischen Wechselwirkungen und daher die Lebensprocesse äusserst gering sind. Dieser Zustand dauert nach specifischer Eigenheit verschieden lange und kann künstlich oft bis zu Jahrtausenden erhalten werden, ohne dass die Entwicklungsfähigkeit verloren geht. Diese Entwicklungsfähigkeit wird selbst durch Einwirkungen nicht gestört, welche den wirklichen Lebensprocess der Pflanze aufheben würden; so ertragen die Saamen der Cerealien einen kurzen Aufenthalt im Wasser von 45° C., in Wasserdämpfen von 60° C. und in trockener Luft von 75° C., sowie in trockener Kälte von -50° C.¹⁾. Dass beim Beginn der Keimung der Zutritt von Feuchtigkeit u. s. w. das Spiel chemischer Veränderungen in Thätigkeit setzt, ist bei weitem weniger auffallend, als weshalb es vorher nicht geschieht, aber gerade dies Letzte zu untersuchen, hat man bisher versäumt.

Die Erscheinungen des Keimens sind folgende. Zunächst quellen die Bedeckungen des Embryo (die Saamenschalen und, wo sie vorhanden, auch Albumen und Frucht-

1) Vergl. Edward und Colin in *Ann. d. sc. nat. Seconde série, Bot. I. p. 257.*

hüllen) vom eindringenden Wasser auf, die Zellen des Embryo dehnen sich aus, besonders zuerst die Zellen des Würzelchens unterhalb der Kotyledonen (der sogen. *cauliculus*); dadurch wird das Würzelchen aus dem berstenden Saamen hervorgeschoben, das Würzelchen senkt sich in den ihm angewiesenen Boden und sowie es darin sich befestigt, gleicht sich die etwaige Krümmung der Axe durch Ausdehnung der an der concaven Seite liegenden Zellen aus und der Embryo richtet sich in die Höhe. Die Ausdehnung der Kotyledonen sprengt die Bedeckungen völlig, diese fallen ab und das freie Pflänzchen wächst nun fort. Bei Monokotyledonen gewöhnlich, selten bei Dikotyledonen, z. B. *Nymphaea*, *Quercus*, *Aesculus* u. s. w., dehnt sich auch der untere Theil der Kotyledonen so sehr aus, dass dadurch das Knöspchen aus den Bedeckungen hervorgeschoben wird und sich dann entwickelt, ohne dass die Spitzen der Kotyledonen die Hüllen verlassen. Wo Albumen vorhanden, wachsen die Kotyledonen oft so sehr in der Hülle an, dass sie das ganze Albumen verdrängen, während der ganze Embryo im reifen Saamen nur einen ganz kleinen Theil des Saamens einnahm. Unwesentliche Verschiedenheiten im Einzelnen sind hier zahllos und fast jeder Saame zeigt im Keimen seine Eigenthümlichkeiten.

Für den eigentlichen Lebensprocess beim Keimen bemerke ich Folgendes. Im Keimungsprocess sind zwei Erscheinungen völlig zu trennen, von denen die eine mit dem eigentlichen Bildungsprocess der Pflanze gar nichts zu thun hat. Die Zellen des Embryo sind zur Zeit der Reife gewöhnlich ganz mit assimilirten Stoffen ausgefüllt, wodurch ihr Zusammensinken beim allmäligen Wasserverlust verhindert wird. Der grösste Theil dieser Stoffe ist für die Ernährung der jungen Pflanze überflüssig und wird zunächst zerstört, indem der Kohlenstoff des Stärkemehls auf Kosten des mit dem Wasser aufgenommenen atmosphärischen Sauerstoffs verbrannt wird und als Kohlensäure entweicht, während Wasserstoff und Sauerstoff sich

zu Wasser verbinden; hierbei wird natürlich eine grosse Wärmemenge entbunden. Dadurch werden die Zellen wieder mit einem flüssigen Inhalte versehen und so das raschere chemische Leben in ihrem Innern möglich gemacht. Die nächste Folge ist dann die Umbildung der übrigen Stärke in Gummi und Zucker, die dann zur Bildung neuer Zellen verwendet werden können. Hierbei ist ohne Zweifel der Schleim als Contactsubstanz wirksam. Der Process gleicht ganz der Bildung von Zucker aus Stärke, die wir künstlich hervorrufen; dass dabei auch noch eine Zuckerzersetzung und Alkoholbildung vor sich geht, ist nicht unmöglich; *Becquerel* beobachtete wenigstens bei keimenden Saamen Ausscheidung von Essigsäure (oxydirtem Alkohol). Es fehlen hier noch alle genauen und besonders quantitativen Versuche. Ebenfalls gilt diese Darstellung nur für die stärkehaltigen Embryonen, für die ölhaltigen, z. B. bei den Kohlarten, fehlt es noch gänzlich an Untersuchungen.

Ein gleicher Process wie im Embryo geht im Albumen vor sich und wird der darin bereitete Nahrungstoff dem Embryo durch seine Oberfläche mitgetheilt. Bei vielen, besonders monokotyledonen Embryonen werden die Zellen des Kotyledons ganz papillös und vereinigen sich sehr fest mit den ebenfalls papillös auswachsenden Zellen der innern Fläche des Albumen.

Saamenschale und bei geschlossenen Früchten auch die Fruchthülle tragen nach specifischer Eigenheit dazu bei, durch ihre Structur bald den Zutritt des Wassers aufzuhalten und so den Keimungsprocess zu verlangsamen, bald ihn zu beschleunigen.

Ueber die morphologischen Erscheinungen beim Keimen ist schon früher das Nöthige gesagt und bemerkt, wie hier die meisten Beobachtungen noch so mangelhaft sind, dass sie für wissenschaftliche Behandlung völlig unbrauchbar bleiben.

Ueber die Ursache der Richtung der Keimpflanze wissen wir noch gar nichts. Sobald die Pflanze an's Licht tritt, entwickelt sich in ihren äusseren Theilen Chlorophyll.

Die ganze Keimungsgeschichte der Pflanze ist noch so dunkel, weil man alle Untersuchungen bisher auf den Punct gewendet hat, wo das Räthsel des Keimens gar nicht liegt. Die ganze Entwicklung der jungen Pflanze ist zugleich mit erklärt, wenn wir das Leben der Pflanze im Allgemeinen erklärt haben. Was aber als das am schwersten zu Erklärende hier stehen bleibt, ist, wie Verhältnisse, die in einem Embryo einen bestimmten Process einleiten können und einleiten müssen, eine Zeitlang ohne Wirksamkeit bleiben. Wenn wir eine frische, reife Eichel in den günstigen Boden bringen, ihr alle Bedingungen geben, die zum Keimen erforderlich sind, weshalb treten hier die chemischen Prozesse, die die Keimung und Entwicklung ausmachen, nicht sogleich ein, sondern erst lange Zeit nachher? Hier gehen theils uns noch unbekannte langsame chemische Prozesse im Innern der Zellen vor, theils ist hier der Bau der Zellen, oder die chemische Natur des Inhalts so, dass die Einwirkung der äussern Agentien so verlangsamt wird. Die Kaffeebohne keimt nicht mehr, wenn sie nicht gleich bei ihrer Reife in die günstigsten Bedingungen gebracht wird; der Weizen kann nach den wohl nicht mehr zu bezweifelnden Beobachtungen *Sternberg's* 2000 Jahre ruhen, ohne seine Entwicklungsfähigkeit einzubüssen. Hier sind noch eine grosse Menge von Thatsachen zu sammeln, hier müssen die scrupulösesten chemischen Untersuchungen über die Natur des Zelleninhalts und der Zellennwände, die genauesten mikroskopischen Analysen über den Bau dieser Embryonen angestellt werden, ehe wir hier zu irgend einem Resultat kommen können; vorher ist aber alles Theoretisiren darüber kindische Träumerei. Nur Unklarheit oder Geistessträgheit wird hier absprechen, wo noch so viel, wo noch Alles zu untersuchen ist.

So viel lässt sich allenfalls teleologisch behaupten, dass sich die Zellen des Embryo (und Albumen) völlig mit assimilirten Stoffen ausfüllen, um beim Austrocknen der Zellen ihr Zusammenfallen zu verhindern und so ihr späteres Wiederaufleben möglich zu machen. Von diesen Stoffen ist ein grosser Theil für das Leben des Embryo überflüssig und selbst hinderlich, und wird daher bei beginnender Keimung zerstört, indem es zu Kohlensäure und Wasser verbrannt wird. Hierzu sind atmosphärischer Sauerstoff und, wie zu jedem chemischen Process,

eine bestimmte Menge Wärme und Feuchtigkeit ¹⁾ nothwendig; das sind also natürlich die sogenannten Bedingungen des Keimens. Von dem Vorgange selbst aber wissen wir abermals gar nichts. Wir sind noch weit davon entfernt, alle die Verhältnisse zu kennen, unter denen Stärkemehl aufgelöst und zersetzt wird, und die, welche wir kennen, stimmen mit den in der keimenden Pflanze gegebenen so wenig überein, dass sie zur Erklärung nicht angewendet werden können. Die Entdeckung der Diastase durch *Payen* und *Persoz* machte grosses Aufsehen, und man glaubte allgemein, den Schlüssel gefunden zu haben, vergass aber, dass Diastase nur bei 65—70° die Stärke auflöst, eine Temperatur, die nicht in der keimenden Pflanze vorhanden ist, und wenn sie hinzugebracht wird, das Leben der Pflanze tödten würde. Uebrigens ist offenbar nur diese Zerstörung der kohlenstoffreichen Substanzen dem Keimungsprocess eigenthümlich, alle übrigen Erscheinungen gehören lediglich dem sich auch später fortsetzenden Vegetationsprocesse an.

Ein wichtiger Punkt ist hier noch einmal hervorzuheben, nämlich die Richtung, welche die keimende Pflanze annimmt. Die Beispiele von *Viscum* und *Loranthus* beweisen zunächst, dass es kein allgemeines Gesetz der Pflanze sey, dass ihre Wurzel dem Mittelpunkt der Erde zu wachse und ihr Stengel in entgegengesetzter Richtung. Bei den meisten Pflanzen ist aber allerdings diese Richtung die gewöhnliche. Wie der Saame auch liege, so biegt sich doch beim Keimen das Würzelchen so, dass es senkrecht in die Erde hineinwächst, der Stengel aber senkrecht aufsteigt. Letzteres indess wird schon sehr modificirt nach dem Einfluss des Lichtes, indem der Stengel bei weitem mehr der Lichtquelle zuzuwachsen scheint und daher bei seitlich auffallendem Licht sogleich eine schiefe Richtung annimmt. Zur Erklärung hat man eine Menge Träumereien erdacht und, gestützt auf die allerdings interessanten *Knight'schen* Versuche ²⁾, auch die Schwerkraft zu Hülfe gerufen, was nur beweist, mit welchem unklaren Begriffe sich viele Leute befriedigen können. Ob die *Knight'schen* Versuche allemal dasselbe Resultat geben würden, ist vielleicht sehr zweifelhaft; aber dies auch zugegeben,

1) Beide nach specifischer Verschiedenheit der Saamen, ohne dass bis jetzt Untersuchungen vorlägen, aus denen sich diese Verschiedenheit, nach der chemischen Natur des Zelleninhalts, der Zellenwände und der Structur ableiten liessen. Wasserpflanzen keimen am besten im Wasser, Landpflanzen in feuchter Erde.

2) Vergl. *Treviranus* Beiträge zur Pflanzenphysiologie (worin die Arbeiten von *Knight* in Uebersetzung mitgetheilt sind). Göttingen, 1811. S. 191 ff.

so sind sie doch völlig unzulänglich, um die Schwerkraft als Ursache dieses Phänomens hinzustellen, abgesehen davon, dass sie auf *Viscum* und *Loranthus* nicht passen, und die Ursachen, die die Richtung dieser Pflanzen bestimmen, höchst wahrscheinlich dieselben sind, die bei andern auch stattfinden. Die Gravitation an der Erde wirkt verschieden nach dem Verhältniss der Masse und des Volumens; beides ist aber bald im Würzelchen, bald im obern Theil des Embryo grösser, also müsste die Pflanze bald so, bald so wachsen, was nicht geschieht. Sobald das Würzelchen sich verlängert, nimmt es auch Flüssigkeiten aus dem Boden auf und der Inhalt seiner Zellen ist deshalb stets ein diluirter, specifisch leichterer, als der in den obern Theilen der Pflanze; es müsste also gerade umgekehrt die Wurzel, weniger von der Erde angezogen, nach Oben wachsen. Ein Kegel fällt allemal auf seine Grundfläche; nun haben wir aber sowohl kegeltörmige, als verkehrt kegelförmige Embryonen, beide keimen aber so, dass das Würzelchen (dort die Basis, hier die Spitze des Kegels) in die Erde dringt; kein Embryo keimt frei, alle bleiben längere oder kürzere Zeit in der Saamenschale, oft auch in der Fruchthülle eingeschlossen, von beiden macht der Embryo zuweilen nur einen verschwindend kleinen Theil aus; die Schwere müsste also zunächst auf die Hülle wirken und dadurch die Lage des Embryo bestimmen u. s. w.; kurz, man hat hier ohne Nachdenken ein unverstandenes Wort hineingeschoben und geglaubt, dadurch etwas klar zu machen. Wie ich schon in der Einleitung bemerkt, ist keinem Botaniker vorzuschreiben, wie viel oder wie wenig er von den andern Disciplinen sich zu eigen machen oder für seinen Zweck verwenden will. Wenn er aber einmal aus andern Wissenschaften hernimmt, so muss er die Begriffe dieser Wissenschaft klar aufgefasst haben und richtig anwenden, sonst macht er sich lächerlich. Aber freilich kann man von Botanikern kaum mehr verlangen, wenn im 19. Jahrhundert ein Professor der Physik hinschreiben darf: „Contactwirkung sey deshalb unwahrscheinlich, weil uns kein Beispiel bekannt sey, dass ein ruhender Körper einen andern in Bewegung setze.“ Wenn solche bodenlose Unwissenheit in den ersten Elementen der Physik es zum Professor bringen kann, so darf man allerdings dem Botaniker eine Unklarheit in physikalischen Begriffen kaum vorrücken.

Ich will hiermit gar nicht behauptet haben, dass nicht möglicher Weise die Schwere die Ursache des erwähnten Phänomens sey, aber zur Zeit ist mit der Schwerkraft noch nichts hier anzufangen, weil wir noch keinen Gegenstand haben, auf den sie wirken könnte.

Die gesammten Träumereien über die eigenen Gefässe, welche den bereiteten Nahrungsstoff von den Kotyledonen zum Wurzeln führen sollen, und alle übrigen ähnlichen, die man in älteren Werken findet, habe ich hier gänzlich unberührt gelassen, da sie ohne allen Werth sind. Dagegen will ich schliesslich noch einige der zunächst zu lösenden Aufgaben nennen, welche eine genauere Kenntniss des Keimungsprocesses einleiten können.

1) Ermittlung der Ursache, wodurch in dem Embryo und Albumen das Stärkemehl aufgelöst und zweitens das fette Oel zersetzt wird.

2) Genaue Bestimmung der beim Keimen entwickelten Wärmemenge und Vergleichung derselben mit der Quantität des verbrannten Kohlenstoffs und des gebildeten Wassers.

3) Genaue quantitative Analyse der Keimpflanzen und ihrer einzelnen Theile in allen Stadien der Keimung mit genauer quantitativer Bestimmung der aufgenommenen Wassermengen und des stattfindenden Gasaustausches sowohl bei einem stärkehaltigen, als bei einem ölhaltigen Embryo. Dass diese Analysen beständig von mikroskopischen Untersuchungen begleitet seyn müssen, versteht sich von selbst.

4) Wiederholung der Knight'schen Experimente und Versuch, ob Pflanzen nicht in umgekehrter Richtung zum Keimen und Wachsen zu bringen sind, wenn man den Boden über ihnen anbringt und sie stark von unten beleuchtet.

Die Entwicklung der Sporen der Kryptogamen, welche man wohl auch Keimung nennt, findet ihre Analogie gar nicht hier, sondern in der Entwicklung des Pollenkorns zum Embryo. Bei beiden sind aber die physikalischen und chemischen Bedingungen verschieden und eine specielle Untersuchung des Entwicklungsganges in chemischer und physikalischer Beziehung, etwa bei keimenden Farren, wäre dringend zu wünschen, wird aber vorläufig wohl noch an den grossen, dabei zu überwindenden Schwierigkeiten scheitern. Am wichtigsten würde eine solche genaue Untersuchung (wie in der dritten Aufgabe) für die Aufklärung vieler Vegetationsgesetze werden, wenn sie bei einer gehörigen Menge von Algensporen angestellt werden könnte, z. B. bei *Spirogyra*, und hier würde der natürliche Standort der Pflanzen die Untersuchung ausserordentlich erleichtern.

C. *Das Wachsen der Pflanze.*

§. 190.

Wachsen der Pflanze im Allgemeinen ist Vermehrung ihres Volumens und ihrer Masse. Für die wissenschaftliche Betrachtung müssen wir hier aber drei sehr verschiedene Processe unterscheiden, nämlich das Wachsen im engeren Sinne, d. h. die Bildung neuer Zellen; die Entfaltung, d. h. die Ausdehnung und Vergrößerung schon vorhandener Zellen, und die Verholzung, d. h. die Verdickung der Wände vorhandener Zellen durch spiralige (und poröse) Verdickungsschichten. Alle drei nehmen auf sehr verschiedene Weise an der Ausbildung der ganzen Pflanze und ihrer Organe Theil. Insbesondere ist es aber wichtig, das erste und zweite Moment genau zu unterscheiden. So theilt sich der als Keimung bezeichnete Process scharf in zwei Perioden, von denen die erste nur die Erweichung und Ausdehnung der vorhandenen Zellen umfasst, die zweite die Bildung neuer Zellen. Das schnelle Wachsen der *seta* bei den Jungermannien gehört nur der Entfaltung an, eben so die Ausbildung der Stengelglieder einer phanerogamen Pflanze u. s. w. Hier fehlt es noch sehr an genauen und umfassenden Untersuchungen.

Das eigentliche Wachsen geht, so weit bis jetzt die Inductionen reichen, stets nur so vor sich, dass sich neue Zellen im Innern von alten (Mutterzellen) bilden und durch Resorption der Mutterzellen frei werden. Keine andere Vermehrungsart der Zellen ist bis jetzt völlig constatirt.

Ich habe schon früher ¹⁾ die im Paragraphen erläuterten Eintheilungen für das Verständniss des Lebensprocesses der Pflanze gerechtfertigt, und ich glaube daselbst wenigstens so viel deutlich gemacht zu haben, dass von wissenschaftlicher Behandlung des Pflanzenlebens nicht mehr die Rede seyn kann, wenn man

1) *Müller's Archiv* 1838, S. 158 ff.

nicht die genannten drei Erscheinungen scharf unterscheidet und im gegebenen Falle immer genau erforscht, welche von allen dreien die wirklich vorhandene sey. Die Sache ist auch so einfach, dass, wenn einmal darauf aufmerksam gemacht ist, sie sich von selbst versteht, denn die Beispiele für alle drei Arten der Vergrösserung müssen jedem halbwegs gewandten Botaniker geläufig seyn.

Inbesondere gewinnen wir durch die erste und zweite Abtheilung eine Unterscheidung von zwei wesentlich verschiedenen Perioden in der Entwicklung jedes Pflanzentheils, nämlich die eine, wo die ihn constituirenden Zellen gebildet, die andere, wo sie entfaltet werden. Oft sind beide Perioden sehr scharf von einander getrennt, z. B. bei vielen Blumenblättern, oft greifen sie in einander über, z. B. bei der Anthere.

Man zählt in den botanischen Handbüchern eine Menge von Beispielen auf von periodischen Beschleunigungen und Hemmungen des Wachstums¹⁾. Alle diese Beispiele sind völlig unbrauchbar für die Ableitung von Gesetzen, weil der angegebene Unterschied dabei gänzlich übersehen ist. *Treviranus* z. B. (a. a. O.) führt das schnelle Wiedererscheinen der Staubbeutel an einer in den Mund genommenen Roggenähre, von der die heraushängenden Antheren abgestreift waren, an. Es ist leicht zu sehen, dass hier nur von Ausdehnung schon vorhandener Zellen die Rede seyn kann; dasselbe wird wenigstens grösstentheils von der Entwicklung des Blüthenschafts der *Agave* gelten. Ebenso sind die Untersuchungen von *E. Meyer* an Gersten- und Weizenpflanzen (*Linnaea*, Bd. IV) und von *Mulder* an dem Blatt von *Urania speciosa* (*Bydragen tot de naturk. Wetensch.* Bd. IV) über das Wachstum nach den Verschiedenheiten von Tag und Nacht und nach den verschiedenen Tageszeiten ganz unbrauchbar, weil zwischen Zellenbildung und Zellenausdehnung nicht unterschieden ist. Hierher gehört ferner Alles, was bisher über den Unterschied im Wachstum des Stengels, oder der Wurzel, der Blätter und anderer Theile gesagt ist (vergl. *Treviranus*, Physiologie, Bd. II. S. 152—179). Alle diese Versuche und Beobachtungen sind völlig werthlos und müssen, mit Berücksichtigung der angegebenen wesentlichen Momente, von Neuem angestellt werden, wenn sie irgend dazu dienen sollen, unsere Kenntniss des Pflanzenlebens zu erweitern.

Beim Keimen giebt der angeführte Unterschied ebenfalls eine scharfe Eintheilung, die aber noch genauer zu verfolgen und namentlich bei den Untersuchungen der chemischen Vorgänge beim Keimen der Phanerogamen zu berücksichtigen ist, nämlich die

1) *Treviranus* Physiologie, Bd. II. S. 142 ff.

blosse Erweichung und Entfaltung der Zellen des Embryo als erstes Stadium, welches, wie ich glaube, bis zu dem Augenblicke geht, wo die Wurzel sich dem Boden eingefügt hat, und die Entstehung neuer Zellen, die wahrscheinlich immer zuerst in der Wurzelspitze beginnt und demnächst in den Kotyledon sich fortsetzt. Bei der Keimung der Kryptogamen, wo die Entwicklung von der Fortpflanzungszelle bis zur vollendeten Pflanze stetig, ohne Unterbrechung durch einen Zeitraum der ruhenden Vegetation, fortschreitet, ist eine solche Periodicität nicht vorhanden.

Der wichtigste Punct, der hier zu erörtern ist, betrifft die Frage nach der Art der Zellenvermehrung, also des eigentlichen Wachsens der Pflanze. Die Untersuchungen darüber sind bis jetzt noch im höchsten Grade mangelhaft und beschränken sich fast allein auf meine eigenen Erfahrungen, die ich zuerst in *Müller's Archiv* 1838 mittheilte und seitdem nach meinen Kräften zu erweitern und zu bestätigen suchte (z. B. in den Beiträgen zur Anatomie der Cacteen). Für die Phanerogamen glaube ich genügende Thatsachen für eine sichere Induction gesammelt zu haben. Im Embryosack einer grossen Zelle bilden sich neue Zellen, im Embryobläschen, also im Innern eines Theils einer Zelle, ebenfalls; in den hier neu entstandenen Zellen lässt sich derselbe Process der Bildung von Zellen in Zellen verfolgen, bis die Kleinheit der neu entstandenen Zellen und die Zartheit ihrer Wandungen, sowie ihr vermehrter Inhalt die weitere Beobachtung mir bis jetzt unmöglich machte. Die Pflanze selbst ist nur eine weitere Entwicklung des Embryo, steht also wahrscheinlich unter denselben Vegetationsgesetzen; in den Kotyledonen beobachtete ich nach der Keimung oft die Bildung von Zellen in Zellen. Dasselbe ist gewiss für die Anthere, ein Blattorgan¹⁾. Aus der Terminalknospe konnte ich häufig Zellen isoliren, die junge Zellen umschlossen. In einigen Fällen gelang mir Aehnliches beim Cambium. Aus diesen Thatsachen glaube ich mit einiger Sicherheit das Gesetz für die Phanerogamen ableiten zu dürfen, dass sich bei ihnen die neuen Zellen stets nur in den Alten bilden, die dann als überflüssig resorbiert werden. Für die Kryptogamen sind die Thatsachen noch viel dürftiger; doch gehört ganz allgemein die Bildung der Sporen unter dies Gesetz. Genaue Untersuchungen sind hierüber sehr zu wünschen. *Link* sagt (in *Wiegmann's Archiv*, neue Folge 1841, Bd. II. S. 378): „Ich halte *Schleiden's* Lehre von Entstehung

1) Vergl. insbesondere die neuen Untersuchungen von *Nägeli* über die Entwicklung des Pollens.

der Zellen für eine Hypothese, auf unvollkommene Beobachtungen gegründet. Ich kenne noch keinen genauen Beobachter, der sie angenommen hätte.“ Die letzte Thatsache ist so ziemlich richtig, muss nur etwas anders ausgesprochen werden. Im Anfang des Jahres 1838 machte ich meine Untersuchungen über die Entstehung der Pflanzenzellen bekannt; ein Vierteljahr später erschien *Schwann's* Schrift über denselben Gegenstand bei den Thieren. Sogleich erhob sich ein Streit darüber, nicht über die Richtigkeit der Thatsachen, sondern, durchdrungen von der durchgreifenden Wichtigkeit einer solchen Grundlage der Physiologie und Geweblehre, nahmen Viele den Lorbeerhain, in dem sich *Schwann* einen Kranz gebrochen, als ihr Eigenthum in Anspruch. Bald aber zeigte sich ein neues, auffallend reges Leben in der Physiologie, von *Schwann's* Entdeckungen als von einer neuen Grundlage ausgehend, wobei denn auch freundlich mein Name mit genannt wurde. Die glänzenden Resultate, die so gewonnen wurden, aufzuzählen, ist hier nicht der Ort; ich will nur auf die letzten grossen Arbeiten, *Henle's* Geweblehre und *Reichert's* Entwicklungsgeschichte aufmerksam machen. So bei den Physiologen, und bei den Botanikern? Fast fünf Jahre sind seit dem Erscheinen meiner Arbeit verflossen, und nicht ein einziger Botaniker hat es der Mühe werth geachtet, meine mit grösster Ausführlichkeit mitgetheilten Untersuchungen nachzuarbeiten, sie zu bestätigen oder zu widerlegen. Diese einzige Thatsache genügt vollkommen, mich wegen mancher in diesem Werke mir entschlüpfter, hart scheinender Aeusserungen über den heutigen Zustand der Botanik zu rechtfertigen, denn sie zeigt unwidersprechlich, wie es uns nicht etwa an Resultaten, sondern überall noch an dem wissenschaftlichen Geiste fehlt, der Resultate sucht. Es giebt ehrenwerthe Ausnahmen, aber bei den meisten Botanikern heisst das nothdürftige Bestimmen eines trocknen Pflanzenfragments Wissenschaft, das flüchtige Durchgucken durch ein Mikroskop Pflanzenphysiologie, heute dies, morgen das Gegentheil, übermorgen wieder das Erste zu behaupten, weil man immer ohne gründliche und umfassende Untersuchungen, ohne die Bedingungen einer wissenschaftlichen Induction zu kennen, in den Tag hinein redet, nennt man Suchen nach Wahrheit u. s. w. Gott bessere es!

Es liegt in der That aber nur an der Gleichgültigkeit der Botaniker gegen alle tiefer eindringende Untersuchungen, dass meine Beobachtungen an *Nägeli* (*Linnaea* 1842, p. 252) ihren ersten Bestätiger gefunden haben; denn zum Theil sind sie ausserordentlich leicht anzustellen, wenn man nur guten Willen und einiges Geschick hat, und ich behaupte geradezu, dass *Link*, der meine Darstellung für eine auf unvollkommene Beobachtung-

gen gestützte Hypothese erklärt, sich niemals die Mühe genommen, auch nur einen einzigen der von mir angegebenen Fälle gründlich zu untersuchen.

§. 191.

In wiefern verschiedenen Pflanzentheilen oder verschiedenen Pflanzengruppen verschiedene Arten des Wachstums zukommen, kann man bis jetzt noch nicht sagen. Es fehlt durchaus an genauen Untersuchungen darüber. So weit dies Verhältniss nur die Formenbildung und Formenveränderung betrifft, ist es schon in der Morphologie vollständig behandelt worden.

Mit den Wachsthumerscheinungen steht im Thierleben die **Reproduction** im engsten Zusammenhang. Versteht man unter **Reproduction** im bestimmten Sinne die Neubildung eines verloren gegangenen Theils an derselben Stelle und in derselben Form, so giebt es keine **Reproduction** im Pflanzenreich. Ein verloren gegangener Pflanzentheil ersetzt sich niemals wieder. Dagegen ist der Process der Vernarbung von Wunden mit Substanzverlust durch **Ausfüllung** der entstandenen Lücke mit einer dem Korkgewebe ähnlichen Substanz gar häufig.

Ueber die Verschiedenheit des Vegetationsprocesses in verschiedenen Pflanzen oder Pflanzentheilen lässt sich natürlich zur Zeit noch gar nichts sagen, da überall unsere Kenntniss desselben noch so höchst mangelhaft ist. Schon bei der Bildung des Pollens habe ich darauf aufmerksam gemacht, wie hier nach *Nägeli* die Bildung der Specialmutterzelle zwar ebenfalls innerhalb einer andern Zelle, aber doch auf eine von der gewöhnlichen Zellenbildung etwas verschiedene Weise vor sich geht. Nach brieflichen Mittheilungen hat *Nägeli* dieselbe Bildungsweise der Zellen häufig bei Algen gefunden, worüber er nächstens das Ausführlichere mittheilen wird. Ueber die Eigenthümlichkeiten im chemischen Process einzelner Pflanzengruppen wissen wir noch gar nichts.

Bei dem unbegrenzten Wachsthum der gänzlich unabgeschlossenen Individualität der Pflanzen (zweiter und dritter Ordnung) ist eine **Reproduction** in dem Sinne, wie etwa die **Reproduction** eines Schwanzes bei einer Eidechse u. s. w., gar nicht denkbar,

denn das Individuum ist zwar in einem bestimmten Formenkreis, aber nicht in einer bestimmten Formenzahl abgeschlossen und hat ohnehin niemals alle ihm wesentlichen Organe gleichzeitig aufzuweisen. So wird zwar der Verlust einer bestimmten Form wieder ersetzt, aber nicht als Ersatz des verloren gegangenen an derselben Stelle, sondern durch Bildung ähnlicher Organe an andern Stellen. In dieser Weise ist für viele Pflanzen der Verlust gewisser Organe und die Neubildung derselben an anderer Stelle ganz gesetzmässig und begreift sich leicht aus dem früher (S. 5) über den Begriff des Pflanzenindividuum Gesagten. Der Baum z. B., der seine Blätter im Herbst abwirft, bildet im Frühjahr neue Blätter aus seinen Knospen; eigentlich aber ist jede Knospe ein durchaus neues Individuum, welches vollständig aus Stengel und Blättern besteht und nur auf dem Rest der früheren Individuen und mit diesem in lebendiger Verbindung sich entwickelt. Die Stengelglieder, die ihre Blätter verloren haben, erhalten also eigentlich niemals neue Blätter wieder; die neuen Blätter gehören vielmehr auch zu neu entstandenen Stengelgliedern, also einem neuen Individuum an. Dagegen ist der Vernarbungsprocess ganz allgemein in der Pflanzenwelt, und zwar ist die eigentliche Vernarbungssubstanz allemal ein dem Korke analoges Gewebe, wie ich das ausführlich in meiner Abhandlung über die Cacteen entwickelt habe. Das Weitere gehört aber nicht hierher, sondern in die Pflanzenpathologie.

D. *Der Ernährungsprocess.*

§. 192.

Die gesammte Ernährung umfasst eine gewisse Anzahl von Processen, durch welche für einen gegebenen Organismus die Aufnahme fremdartiger Stoffe, ihre gänzliche oder theilweise Aneignung und die Ausscheidung des nicht Angeeigneten und des dem Organismus durch den Lebensprocess fremdartig Gewordenen geschieht. Die Processe sind theils physikalisch, in sofern sie die Aufnahme und Ausscheidung bedingen, theils chemisch, in so weit sie die Umänderung der Stoffe betreffen, theils morphologisch, indem sie die Fixirung der geeigneten Stoffe in bestimmter organischer Form zur Folge haben. Bei der Pflanze, die keine physiologisch be-

stimmten Organe hat, kann die Lehre von der Ernährung nicht nach den Functionen der einzelnen mitwirkenden Organe abgehandelt werden. Jede Zelle ernährt sich für sich und nach ihrer eigenthümlichen Natur auf andere Weise. Für die ganze Pflanze müssen wir daher die Eintheilungen ganz anders machen, indem wir einmal die physikalischen, chemischen und morphologischen Processe sondern; zweitens die Verschiedenheiten der ersteren nach der verschiedenen Natur des die Pflanze oder ihre Theile umgebenden Mittels betrachten und hierbei reine Aufnahmen und Ausscheidungen von Austauschungen trennen; drittens aber noch die physikalischen und chemischen Processe nach folgender Eigenthümlichkeit im Wesen der ganzen Pflanze unterscheiden: bei der Selbstständigkeit des Lebens der einzelnen Zellen können nämlich in und an bestimmten Zellen Processe vor sich gehen, die für das Leben der benachbarten Zellen und somit der ganzen Pflanze ohne alle Bedeutung sind, während Vorgänge in an sich todtten Zellen durch ihre Einwirkung auf andere lebende, doch noch für die ganze Pflanze wichtig werden können. Schliesslich ist dann noch die Vertheilung der aufgenommenen Stoffe in der ganzen Pflanze in's Auge zu fassen. Der kürzeren Bezeichnung wegen kann man auch das Verhalten der Pflanze zu dem tropfbar flüssigen Wasser und den darin löslichen Stoffen im engeren Sinne ihre Ernährung, das Verhältniss der Pflanze zum Wasserdampf ihre Transpiration und ihr Verhalten zu freien Gasarten die Respiration nennen.

Aus dem im Paragraphen Mitgetheilten geht hervor, dass das traditionelle Fachwerk, wonach die Ernährung analog der thierischen Oekonomie in Nahrungsaufnahme, Assimilation, Athmung, Absonderung und Ausscheidung eingetheilt wird, für die Pflanze völlig unbrauchbar und entschieden falsch ist. An der Stelle desselben lassen sich nun freilich noch keine einfachen, den Bedürfnissen der Organologie angemessenen Gesichtspuncte wieder aufstellen, weil hier nur noch ganz vereinzelte Thatsachen in viel zu geringer Zahl vorliegen, um eine auch nur ungefähre

Uebersicht zu gewähren und danach das vorhandene, in vereinzelte Thatsachen zerfallende Material anordnen zu können. Nichts ist hier leichter einzusehen, als die Schiefheit und Verkehrtheit der bisherigen Auffassungsweise nach den dem thierischen Organismus entlehnten Formeln; nichts ist zur Zeit noch schwerer, ja unmöglicher, als eine neue, dem Pflanzenleben entsprechende Anordnung der Thatsachen zu geben, weil wir hier, wie fast überall, bei einem grossen Ballast völlig werthloser Untersuchungen, noch so gut wie gar kein brauchbares Material haben, welches wir zu Grunde legen könnten. Einerseits hat man sich damit begnügt, nach oberflächlicher Auffassung der leichter in die Augen fallenden Erscheinungen, über die denselben zu Grunde liegenden Vorgänge rein aus der Phantasie gegriffene Romane zusammenzuträumen, wobei selbst in unserm Jahrhundert zuweilen noch die ganze chemische und physikalische Rohheit und Unbeholfenheit des Mittelalters mitsprechen, theils hat man mit eben derselben physikalischen, chemischen und physiologischen Bildungslosigkeit die unsinnigsten Experimente angestellt und die daraus gewonnenen Resultate eben so sinnlos zu Theorien verarbeitet. Versuche, in denen man Pflanzen in gepulvertem Marmor, mit kohlensaurem Wasser begossen, wachsen liess und daraus ableitete, Kohlensäure taue nicht zur Ernährung der Pflanzen, sind gerade so sinnlos, als wenn ein Zoolog ein Thier mit Strychnin füttern und daraus beweisen wollte, dass stickstoffhaltige Nahrungsmittel nicht gesund sind. Experimente über die Lebenserscheinungen in einer Pflanze können überall nur auf zweierlei Weise angestellt werden, wenn ihr Erfolg als Grundlage für Schlüsse irgend einen Werth haben soll, entweder indem wir die Pflanzen unter allen ihren natürlichen Bedingungen fortvegetiren lassen, aber unter Umständen, die es uns möglich machen, alle oder einzelne der dabei vor sich gehenden Prozesse nach Zeit, Maass und Gewicht der Rechnung zu unterwerfen, oder so, dass wir bei der Vegetation eine oder alle Bedingungen bis auf eine völlig ausschliessen und den nach Zeit, Maass und Gewicht bestimmten Erfolg mit dem an einer ohne jene Beschränkung vegetirenden Pflanze vergleichen. Beide Arten von Versuchen können uns aber allein unserem Ziele, ein Verständniss der Lebenserscheinungen herbeizuführen, noch nicht näher rücken, wenn wir nicht gleichzeitig alle einzelnen, bei dem Pflanzenleben irgend in Frage kommenden Stoffe und Kräfte, unabhängig von der Pflanze, für sich einer genauen Untersuchung unterworfen und in allen ihren Eigenschaften vollständig erforscht haben. So z. B. sind seit *De Saussure* eine endlose Reihe von Versuchen über das Vermögen der Pflanzen, ihren Nahrungsstoff zu wählen, angestellt worden

und die darauf gebauten Theorien, die darüber geführten Streitigkeiten füllen eine kleine Bibliothek. Ich dünkte, wenigstens seit *Dutrochet's* Entdeckung wäre es gar leicht einzusehen, dass alles Reden darüber leer ist, so lange wir nicht untersucht haben, ob den organischen und unorganischen, in der Pflanze vorkommenden Stoffen nicht auch ausser derselben, unabhängig vom Leben der Pflanze, ein Wahlvermögen zukommt und welches, und in wiefern dieses mit dem bei der Pflanze beobachteten übereinstimmt. Die Fragen müssten z. B. so gestellt werden: Wie verhält sich Eiweiss, Gummi und Zucker im endosmotischen Apparat gegen eine grosse Reihe auflöslicher Salze, und wie verhalten sie sich dann, wenn mehrere dieser Salze zu gleichen Theilen gemischt angewendet werden? Dazu müsste man insbesondere die im Boden und im Wasser allgemeiner verbreiteten Salze wählen. Wenn wir demnächst Pflanzen, bei denen wir den Inhalt der Wurzelzellen genau untersucht haben, in ähnlichem Salzgemische vegetiren lassen, so wird sich leicht ergeben, in wiefern die Aufnahme der Qualität und Quantität nach sich aus der blossen Mischungsanziehung von Eiweiss, Gummi, Zucker im Innern der Wurzelzellen ableiten lässt. Solcher vollständiger Reihen von Versuchen haben wir aber so ausserordentlich wenige, dass, wenn man nicht sich und Andern etwas weiss machen oder statt Botanik, Ackerbau und Gärtnerei vortragen will, man eben offen gestehen muss, dass wir von der Ernährung der Pflanze so gut wie gar nichts wissen. Von den im Paragraphen aufgestellten Gesichtspuncten gehört nun der morphologische dem schon im zweiten und dritten Buche Abgehandelten an, von allen übrigen bleiben uns nur noch folgende Andeutungen, für die einiges Material vorhanden ist. 1) Die Aufnahme der Nahrungsmittel durch Austausch und zwar a) der Qualität der Stoffe, b) der Form des Processes nach betrachtet. 2) Selbstständige Aufnahmen und Ausscheidungen.

§. 193.

Die Ernährung der ganzen Pflanze besteht nur in der Ernährung ihrer einzelnen Zellen. Es gilt also Alles, was vom Zellenleben in dieser Beziehung gesagt worden ist, auch für die Pflanze. Hier wie dort sind folgende Fragen zu stellen und zu beantworten.

1) Welche Stoffe sind für die Ernährung der Pflanze nach der Natur der einfachen Pflanzenzelle unerlässlich? Die Zellenmembran besteht aus Kohlenstoff, Wasserstoff

und Sauerstoff und kann ohne die Gegenwart einer stickstoffhaltigen Substanz nicht gebildet werden.

2) Welche Stoffe kommen aus der Berücksichtigung des Zelleninhalts hinzu? Wir finden keine (?) Pflanzenzelle, die nicht in geringerer oder grösserer Menge unorganische Salze oder Salze mit unorganischen Basen oder Säuren als nie fehlende, also wesentliche Bestandtheile enthielte; es bedarf also auch der derselben zum Grunde liegenden Stoffe, um die Ernährung der Pflanze möglich zu machen; denn ohne Inhalt und die durch denselben hervorgerufenen chemischen Thätigkeiten ist ebenfalls keine Zellenbildung, also keine Ernährung der Pflanze möglich.

3) In welcher Form müssen die Stoffe der Pflanze dargeboten werden, damit sie dieselben aufnehmen und zur Ernährung verwenden könne?

Nur völlige Auflösungen werden von der Pflanzenzelle aufgenommen, also können wenigstens der Kohlenstoff, der Schwefel und die Erdmetalle nur in einer Verbindung mit andern Stoffen der Pflanze zugeführt werden, da sie frei unauflöslich sind. Welche Verbindungen aber hier die zulässlichen sind, ob die andern Stoffe frei oder ebenfalls nur in Verbindungen aufgenommen werden können, ist aus der Natur der Pflanze im Allgemeinen gar nicht zu bestimmen, sondern lässt sich nur in einzelnen Fällen für bestimmte Geschlechter, Arten und Gruppen ermitteln. Bei der allgemeinen Möglichkeit der Vegetation, da wo Wärme und Feuchtigkeit gegeben sind, ist es wahrscheinlich, dass gar viele Pflanzen die vier wichtigsten Stoffe in den am allgemeinsten verbreiteten Verbindungen aufnehmen, also als Wasser, Kohlensäure und Ammoniaksalze; aber es werden auch viele Pflanzen anderer Verbindungen bedürfen, was aber erst durch genauere Experimente auszumachen ist.

Bis jetzt haben wir noch viel zu kleine Reihen genauer Analysen, um auch nur für die wichtigsten Pflanzengruppen eine

scharfe Grenze zwischen den nothwendigen, wesentlichen Bestandtheilen und den zufälligen ziehen zu können. Nehmen wir aber an, diese Grenze sey für eine gewisse Pflanzengruppe, Geschlecht oder Art scharf gezogen, so giebt uns die Analyse allerdings mit völliger Schärfe das negative Resultat, dass eine solche Pflanze da nicht gedeihen könne, wo einer ihrer nothwendigen Bestandtheile, sey es wegen gänzlichen Mangels, sey es wegen seiner völligen Unlöslichkeit, von ihr nicht aufgenommen werden kann. Dieses Ergebniss entscheidet nun aber noch nicht im Allererntferntesten die zweite Frage: In welchen Verbindungen müssen die nothwendigen Elementarbestandtheile ihr dargeboten werden, damit sie überhaupt existiren könne? und die dritte: welches sind unter mehreren gleichmöglichen Verbindungen die günstigsten, um die üppigste Vegetation der Pflanze hervorzurufen? Wenn wir die erste Frage rein theoretisch nach einer genauen Analyse entscheiden konnten, so sind diese beiden letzten doch nur durch eine mühselige empirische Induction zu erledigen. Für die Culturpflanzen macht die erfahrungsmässige Sammlung der Thatsachen, auf welche eine solche Induction gebaut werden kann, einen der wichtigsten Theile des Ackerbaues und der Gärtnerei aus. In der Verwechslung dieser drei Fragen liegt der wesentlichste Grundfehler der *Liebig'schen* sogenannten Ernährungstheorie, die nichts beantwortet und zur Zeit nichts beantworten kann, als die erste Frage. Diesem gesellt sich nun noch ein zweiter Fehler hinzu, dass *Liebig* seine Sätze stets als für alle Pflanzen gültig ausspricht, während die von ihm zu Grunde gelegten Thatsachen doch nur für einzelne bestimmte Gruppen gelten. So z. B. ist Kieselerde in löslicher Form ohne Zweifel eine wesentliche Bedingung der Vegetation fast aller Gräser und Exquisetaceen, während in den meisten Flechten, Moosen und Algen Kieselerde entweder gar nicht oder höchstens als zufälliger Bestandtheil vorhanden zu seyn scheint. Aehnliche Beispiele liefern Chlor, Iod und Brom, die nur für bestimmte Pflanzengruppen wesentlich, für die meisten völlig überflüssig sind, während Kalk für alle Pflanzen, vielleicht höchstens mit Ausnahme einiger Algen, nothwendig erscheint. Aber wir sind eben noch nicht sehr weit damit gekommen, wenn wir wissen, welche Elemente überhaupt vorhanden seyn müssen, denn, abgesehen von der allgemeinen Bedingung der Löslichkeit, können die Elemente in gar vielen Combinationen den Pflanzen dargeboten werden und es ist bis jetzt auf keine Weise theoretisch zu entscheiden, welche bestimmte Combinationen von einer bestimmten Pflanze nothwendig verlangt werden, wenn sie gedeihen soll. Nehmen wir als Beispiel hier die allgemein wesentlichen Elemente, Kohlenstoff, Sauerstoff, Wasserstoff und

Stickstoff; aus der Vegetation des *Protococcus* und einiger andern Algen, sowie der Lemnaceen, können wir mit ziemlicher Sicherheit schliessen, dass Wasser, welches aus der Luft Kohlensäure und Ammoniaksalze absorbiren kann, ausreicht, um die Vegetation dieser Pflanzen in voller Kraft zu erhalten. Nehmen wir nun als völligen Gegensatz dazu die ächten Parasiten, als *Viscum* und *Loranthus*, so zeigt uns das Leben derselben und die Unmöglichkeit, sie je ohne ihren lebendigen Boden zu ziehen, dass diese Pflanzen nicht gesund existiren können, wenn ihnen die vier nothwendigen Elemente nicht schon in Form einer durch den Vegetationsprocess assimilirten Substanz angeboten werden. Zwischen beiden Extremen liegen wahrscheinlich eine Menge Zwischenstufen, und wenn vielen Pflanzen Kohlensäure, Wasser und Ammoniaksalze genügen, so haben doch andere, um mich so auszudrücken, einen zu schwachen Magen, um diese Stoffe zu assimiliren, und sie verlangen die vier Elemente in andern Combinationen, die ihnen mehr genehm sind. So sind viele Pflanzen offenbar an sogenannten sauren (d. h. mit freier Humussäure geschwängerten) Boden gebunden, und es ist durch Versuche auszumachen, ob diese Pflanzen nicht den braunen, mit eigenthümlichen organischen Verbindungen geschwängerten Extract des Bodens gerade so aufnehmen, wie er ihnen geboten wird. Hier fehlen noch alle brauchbaren Untersuchungen. Zuerst müsste das endosmotische Verhalten dieser braunen Flüssigkeit gegen die gewöhnlichen vegetabilischen Substanzen geprüft werden, dann untersucht, ob die betreffenden Pflanzen diesen Humusextract ganz aufnehmen oder nicht, und im letzten Fall, was sie daraus annehmen, warum dieses, weshalb das andere nicht, u. s. w. Solche Versuche aber, wie die von *Hartig* ¹⁾, sind völlig überflüssig. *Hartig* könnte eben so gut die Unmöglichkeit der Aufnahme von Kieselerde darthun, wenn er zeigt, dass im aufgelösten Wasserglas kein Moos gedeiht. Zu ähnlichen Versuchen, als *Hartig* angestellt hat, würden sich einige Cyperaceen, *Pedicularis palustris*, u. s. w. eben so gut eignen, als die von *Hartig* gewählten Bohnenpflanzen dazu unbrauchbar sind, und was etwa auffallend bei diesen Versuchen ist, wäre nur, dass die Bohnenpflanzen überhaupt in dem humussauren Kali vegetiren konnten. Wenn man Versuche mit Humusextract machen will, versteht es sich doch von selbst, dass man Pflanzen dazu wählt, deren natürlicher Standort eben eine bedeutende Menge Humusextract enthält. Hier liegt abermals ein ganz unabsehbares Feld vor uns, welches nur durch eine grosse

1) *Liebig*, die organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie, S. 390 ff.

Reihe der genauesten Versuche cultivirt werden kann. Dabei will ich nur auf den wichtigsten Punct aufmerksam machen, der vorher erledigt werden muss, ehe die Versuche an Pflanzen mit Hoffnung auf brauchbare theoretische Resultate beginnen können. Die sogenannte Endosmose, d. h. die Anziehungskraft zweier Körper in der Mischung, ist, so weit wir bis jetzt einsehen können, der Grund aller Aufnahme von Aussen in die Pflanze. Hier fehlen uns aber noch für die meisten Pflanzenstoffe, ihre Elemente und deren Verbindungen die Untersuchungen, wie weit sie gegenseitig sich anziehen, insbesondere aber, wie sie sich nach quantitativen Verschiedenheiten anziehen, wenn mehrere gleichzeitig in Mischung dargeboten werden.

Da die Pflanze als solche wesentlich nur in der morphologischen Verknüpfung ihrer physiologisch selbstständigen Elementarorgane besteht, so können die Individuen einer und derselben Pflanzenart möglicher Weise qualitativ oder quantitativ sehr verschiedene Bestandtheile haben, je nachdem sie bald diese, bald jene Stoffe von Aussen aufnehmen. Die daraus hervorgehende Verschiedenheit zeigt sich nämlich gar nicht in dem, was die Pflanzenart als solche charakterisirt, d. h. in der gesetzmässigen Verbindung der Zellen unter bestimmten Formen; denn diese bleibt dabei unangetastet. Was sich verändert, ist nur der Lebensprocess der einzelnen Zellen für sich. Statt dass in derselben Zellgewebsmasse von 1000 Zellen im einen Falle nur 200 stärkeemehlhaltige und 400 ölhaltende sich befinden, sind im andern Falle vielleicht 500 stärkeemehlhaltige und 100 ölhaltende vorhanden, ohne dass dadurch der Gesamtumriss der Zellengewebsmasse, in welchem der specifische Charakter der Pflanzenart allein beruht, im Geringsten verändert würde. Oder, was noch häufiger der Fall seyn wird, der Zelleninhalt bleibt sogar bei allen Zellen qualitativ derselbe und nur die relativen Mengen der einzelnen Stoffe verändern sich, indem die Zellen einmal 7% Kleber und 70% Stärke, das andere Mal 35% Kleber und 40% Stärke enthalten. Für jede Pflanzenart sind allerdings bestimmte Stoffe und diese in einer bestimmten absoluten Menge ganz unerlässlich und als wesentliche Nahrungsmittel zu betrachten, ohne welche das Leben der Pflanze aufhört; dagegen kann sie oft auch noch andere Stoffe oder einen Ueberschuss des einen oder andern wesentlichen Nahrungsmittels aufnehmen, wodurch denn auch Qualität oder Quantität ihres Inhalts verändert wird. Dieses Verhältniss ist aber wieder nur eine Aufgabe für rein empirische Forschung, indem es bis jetzt durchaus als specifische Eigenthümlichkeit der Pflanze erscheint, ob und wie weit sie eine Abweichung von Qualität und Quantität ihrer wesentlichen Nahrungsmittel ertragen könne. Manche

Pflanzen scheinen an eine genau abgemessene Diät gebunden und darin liegt sicher mit ein Hauptgrund für ihren sehr geringen Verbreitungsbezirk, für die Schwierigkeit ihrer Cultur, andere dagegen scheinen sich leicht allen Verhältnissen anzubehalten und sind daher auch ausserordentlich veränderlich in ihrem Gehalt. So z. B. variirt der Gehalt des Milchsafte von *Papaver somniferum* (Opium) nach *Biltz*, *Mulder* und *Schindler*

an Morphin von 2,842 bis 20,00 Procent,

„ Narcotin „ 1,30 „ 33,00 „

„ Cautschouk „ 2,00 „ 6,012 „

Es ist bekannt, dass auf noch auffallendere Weise bei den eigentlichen Cautschouk-Pflanzen der Gehalt von diesem Stoffe nach den verschiedenen Bedingungen, unter denen sie gewachsen sind, variirt, und nimmt man die vielfachen Erzählungen hinzu, dass Pflanzen von einem Standorte als sehr giftig, von andern als sehr unschädlich sich erweisen, so darf man selbst annehmen, dass gewisse Stoffe in einer Pflanze gegen ihre Natur fehlen oder neu auftreten können, wenn die äusseren Bedingungen dazu gegeben sind. Am wichtigsten wird die hier erörterte Eigenschaft der Pflanzen für den menschlichen Haushalt, weil wir dadurch in den Stand gesetzt werden, uns von der Pflanze, gleichsam einem natürlichen chemischen Laboratorium, gewisse wichtige Stoffe in grösserer Menge bereiten zu lassen, als die Natur sie uns darbieten würde, indem wir sie nämlich unter Verhältnissen wachsen lassen, die die Bildung des einen oder des andern Bestandtheils vorzugsweise begünstigen. Freilich sind unsere Erfahrungen in dieser Beziehung noch sehr mangelhaft und weit über die vermehrte Production der ganz gewöhnlichen assimilirten Pflanzenstoffe reichen unsere Künste noch nicht. Wir haben einen Einfluss gewonnen auf Vermehrung des Membranenstoffes (Waldcultur), auf vermehrte Bildung von Stärkemehl (Kartoffelbau u. s. w.), von Zucker (Runkelrübenbau) und von Schleim (Waizen und Hülsenfrüchte). Das Alles erreichen wir im Grunde von Seiten der Ernährung nur dadurch, dass wir durch reichliche Zufuhr stickstoffhaltiger Nahrungsmittel die Bildung von Schleim und somit die Assimilation überhaupt begünstigen, und daneben eine vermehrte Aufnahme von Kohlensäure möglich machen. So weit es die Natur der Pflanze überall erlaubt, wird es uns auch einmal gelingen, durch Cultur die Bildung aller übrigen Stoffe einzeln oder in gewissem Verhältniss vorzugsweise in der Pflanze zu erhöhen. Nehmen wir das obige Beispiel, so unterliegt es keinem Zweifel, dass der grössere Gehalt z. B. von Morphin in gewissen Mohnpflanzen von den Bedingungen, unter denen sie vegetirten, abhängig ist. Man wird einmal dazu kommen, je nach dem Bedürfniss

die Opiumsorten mit bestimmtem Vorwalten bald des einen, bald des andern Stoffes künstlich zu erziehen und so bei allen Pflanzen, die für den menschlichen Haushalt irgend wichtig werden. Dahin aber führt uns nur ein langer, mühseliger Weg. Wenn *Liebig* nun sagt, dass ohne gründliche Anwendung der Chemie keine Pflanzencultur möglich sey, so hat er mit allen denen, die dasselbe schon früher meinten, ganz Recht. Wenn er aber glaubt, es könne hier durch ein paar geniale Einfälle eines Chemikers, und wäre er der grösste, geholfen werden, so irrt er sehr; es bedarf hier insbesondere des unermüdlichen Fleisses, wodurch sich, wie nicht zu leugnen, die Chemiker fast immer ausgezeichnet haben, ihrer resignirenden Geduld, die jahrelang die genauesten und sorgfältigsten Analysen macht, um am Ende zu einem Resultate zu kommen, welches allerdings um so glänzender ist, mit je weniger Worten man es aussprechen kann, ich meine, ein je einfacheres Naturgesetz es enthält. Von Seiten der Theorie können wir bis jetzt noch gar nichts thun, als einige ganz allgemeine Gesetze aufstellen und die Aufgaben nennen, die dann aber auf rein empirischem Wege zu lösen sind. Dies lässt sich kurz in Folgendem zusammenfassen.

Was nothwendig zur Bildung der Zellen gehört, ist allgemein wesentliches Nahrungsmittel aller Pflanzen, also Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff und Stickstoff.

Für sehr viele Pflanzen mögen die in der Natur allgemein verbreiteten Verbindungen, Wasser, Kohlensäure und Ammoniak ¹⁾, genügen, um sie mit den allgemeinen wesentlichen Elementen zu

1) Der Nachweis, dass und in welchem Zustande die Atmosphäre und der Boden Kohlensäure und Ammoniak enthalten, ist Sache der Meteorologie und Agricultur. Beiläufig will ich hier nur noch Eins bemerken. *H. Mohl* in seiner Schrift: „*Dr. J. Liebig's* Verhältniss zur Pflanzenphysiologie“, meint, es sey *Liebig's* Verdienst zuerst, die Quelle des Stickstoffs bei den Pflanzen im Ammoniakgehalte des Regenwassers nachgewiesen zu haben; darin irrt er aber, wie mir scheint. Schon *De Saussure* (Chem. Unt. üb. d. Veget.; deutsch von *Voigt*, S. 190) hat den Ammoniakgehalt der Atmosphäre nachgewiesen und den Satz ausgesprochen, dass die Pflanze ihren Stickstoffgehalt diesem Ammoniakgehalte, den sie, im Wasser gelöst, mit den Wurzeln aufnehme, verdanke. Die ersten genauen Analysen des Regenwassers und der Nachweis des Ammoniakgehaltes desselben sind ebenfalls nicht von *Liebig*, sondern von *Brandes* (vergl. v. *Kümptz* Meteorologie, Thl. I. S. 38). Viele Andere haben Analysen des Regenwassers gemacht und den Gehalt an Ammoniak bestätigt. Dass er kohlen-saures Ammoniak sey, ist von *Liebig* ganz willkürlich angenommen und widerspricht direct allen Erfahrungen und seinen eigenen früheren Untersuchungen, nach denen Regenwasser beständig freie Salpetersäure, also unmöglich kohlen-saures Ammoniak enthält.

versehen. Dass sie nicht für alle genügen, namentlich nicht für die Parasiten, ist gewiss; für welche sie genügen, für welche nicht, ist also rein auf empirischem Wege durch Versuche auszumitteln.

Sehr wenige Pflanzen mögen ganz auf diese wesentlichen Nahrungsmittel beschränkt seyn, die meisten fordern zu ihrem Bestehen noch eine grössere oder geringere Anzahl anderer Elemente, die ihnen zur Unterhaltung des lebendigen chemischen Processes wesentlich sind. Welches diese Elemente sind und in welchen Combinationen sie der Pflanze dargeboten werden müssen, lässt sich durchaus nicht theoretisch bestimmen, sondern nur empirisch finden, indem wir aus einer gewissen Reihe Analysen von Pflanzen derselben Art, die unter verschiedenen Bedingungen vegetirten, das abstrahiren, was dieser Pflanze als wesentliches Nahrungsmittel geboten werden muss, und zweitens durch Culturversuche bestimmen, welche Verbindungen der geforderten Elemente die Pflanze verlangt.

Viele Pflanzen haben die Fähigkeit, nach Massgabe der ihnen dargebotenen Nahrungsmittel entweder verschiedene Stoffe zu bilden, oder die ihnen eigenthümlichen Stoffe in verschiedenen relativen Verhältnissen hervorzubringen. Welche Pflanzen diese Eigenthümlichkeit haben, ist empirisch auszumachen durch Reihen von genauen Analysen derselben Pflanzenart, unter verschiedenen Bedingungen gewachsen. Eben so ist es nur erfahrungsmässig zu bestimmen, durch welche der Pflanze dargebotenen Stoffe wir auf die Bildung bestimmter Stoffe oder auf ihre relative Vermehrung einwirken können.

Nachdem allen diesen Anforderungen Genüge geleistet ist, bleibt es dann die Aufgabe der Ackerbaukunst, den Boden durch Bearbeitung und Hinzufügung von Stoffen so zu verändern, dass er alle verlangten Elemente in genügender Menge und in den günstigsten Verbindungen enthalte. Auch hier ist die Zweckmässigkeit der Manipulationen rein erfahrungsmässig zu bestimmen.

Das Resultat ist: Die Theorie kann hier noch gar nichts geben; die Grundlage bilden genaue und vielfache chemische Analysen der Pflanzen und der Bodenarten, und nach Anleitung der so gewonnenen Resultate können wir rationelle Culturversuche anstellen, aber erst aus diesen letztern gewinnen wir die Regeln für die zweckmässigste Art des Anbaus bestimmter Pflanzenarten ¹⁾.

1) Eine Menge interessanter Einzelheiten in dieser Beziehung, so weit unsere bisherigen Kenntnisse reichen, die freilich nur einen Theil der Culturpflanzen betreffen, finden sich übersichtlich zusammengestellt

§. 194.

Die durch Austausch vor sich gehende Aufnahme von Stoffen in die Pflanze geschieht wie bei der Zelle selbst auf doppelte Weise nach den Gesetzen der Endosmose und den Gesetzen der Austauschung in Flüssigkeiten gelöster Gasarten.

In Bezug auf die Endosmose sind drei Verhältnisse der Pflanze zu den Mitteln, in welchen sie vegetirt, zu unterscheiden. Der einfachste und natürlichste Fall ist die Vegetation der Pflanze in Wasser oder vollkommen mit Wasser gesättigtem (Sumpf-) Boden. Hier sind die Zellenwände unmittelbar mit der Flüssigkeit in Berührung und nehmen alle endosmotisch auf, sobald nicht ein eigenthümlicher Ueberzug sie dagegen schützt; dabei wird eine geringe chemische oder physikalische Differenz des Zelleninhalts von dem umgebenden Wasser genügen, den endosmotischen Process zu unterhalten.

Der zweite Fall ist der, wo die Zellen nur mit festen Stoffen in Berührung kommen, denen die Eigenschaft zukommt, Wasser zu absorbiren. Hier wird der Zelleninhalt schon eine bei weitem grössere Verschiedenheit von dem absorbirten Wasser haben müssen, weil die Kraft der endosmotischen Anziehung auch die Kraft, mit der das absorbirte Wasser festgehalten wird, zu überwinden hat. Das allgemeinste und wichtigste Medium bilden hier die aus der Zerstörung vegetabilischer Substanzen hervorgegangenen kohlenstoffreichen Substanzen, die der Gärtner mit dem Collectivnamen Baumerde (Dammerde, *humus*) bezeichnet. Oft sind es auch unorganische, mit ähnlichen physikalischen Eigenschaften begabte Substanzen. Wichtig wird hier ihre grössere oder geringere Kraft, mit der sie Wasser, Kohlensäure und Ammoniaksalze aus der Atmosphäre absor-

in: *Liebig a. a. O.* S. 107 fg.; *Hlubeck*, Beantwortung der wichtigsten Fragen des Ackerbaues u. s. w., Grätz 1842, sowie in andern landwirthschaftlichen Schriften.

biren und condensiren. In beiden Beziehungen geht die Baumerde allen andern Bestandtheilen vor. Eine besondere Aufgabe der Cultur ist: dem Boden, auf dem Pflanzen wachsen sollen, diese physikalischen Beschaffenheiten in möglichster Vollkommenheit mitzutheilen.

Der dritte Fall ist der, wo Pflanzen nur in der Luft vegetiren. Bis jetzt ist nur wahrscheinlich, nicht gewiss, dass dieser Fall wirklich vorkommt; nämlich für die Vegetation insbesondere der tropischen Orchideen. Hier scheint die Wurzelhülle die Dammerde zu ersetzen und aus der Luft die nöthigen Nahrungsstoffe zu absorbiren.

In allen diesen Fällen aber muss die Aufnahme der Stoffe, die durch Endosmose geschieht, immer mit einer, wenn auch nur geringen Ausscheidung verbunden seyn. Diese Ausscheidung trifft stets den endosmotisch wirkenden Zelleninhalt, also assimilirte Pflanzenstoffe; ein Vergleich mit Excrementen als Stoffen, die von der Pflanze abgenutzt seyn, ist hier völlig unanwendbar und durch keine irgend genaue Versuche gestützt.

Bis jetzt kennen wir keinen andern Process, durch welchen Flüssigkeiten in's Innere der Zelle gelangen könnten, als den der Anziehung in der Mischung, den man, modificirt durch eine zwischen beide differente Flüssigkeiten gelegte durchdringliche Membran, jetzt Endosmose zu nennen pflegt. Wir können daher diese Aufnahme bis jetzt auch unter keinem andern Gesichtspunct betrachten, wobei wir aber nicht ausser Acht lassen dürfen, wie neu noch die Beobachtungen über Endosmose selbst sind und wie viele unerledigte Fragen sich daher hier noch aufdrängen, deren Beantwortung wir nur von fortgesetzten genauen Beobachtungen zu erwarten, nicht aber durch angebliche Theorien und Hypothesen zu anticipiren haben. Man hat nun zwar bisher viele Standorte der Pflanzen unterschieden, aber weil man über den Process der Aufnahme nichts wusste, konnte man diese verschiedenen Standorte auch nicht danach bestimmen, wie sie sich zu der Art und Weise der Nahrungsaufnahme verhalten. Sobald man aber die Endosmose als den Grund der Aufnahme ansieht, muss man auch die angegebenen drei ganz verschiedenen Verhältnisse einer besondern Betrachtung unterwerfen. Der einfachste Fall, in welchem die Pflanze ganz oder grössten-

theils mit dem Wasser in Berührung steht, ist aber allerdings, zumal bei den Pflanzen, die bisher fast allein Gegenstand der Physiologie waren, nämlich den Phanerogamen, gerade der seltenste, und gleichwohl sind alle endosmotischen Experimente bisher nur für diesen einen Fall gemacht worden. Es ist auf jeden Fall eine grosse Oberflächlichkeit, wenn man die endosmotischen Erscheinungen so ohne Weiteres auf Pflanzen anwendet, die in der Erde, auf Steinen, Holz u. s. w. vegetiren, ohne sich von dem wesentlichen Unterschied, der hier in dem Verhalten des Wassers zur Pflanze sich zeigt, Rechenschaft zu geben, ohne dies eigenthümliche Verhältniss aufzuklären, oder wenigstens auf die Lücke in unsern Kenntnissen aufmerksam zu machen. Dieser Vorwurf trifft aber nicht minder alle früheren Pflanzenphysiologen, deren ganze Behandlung dieser Lehre nur das Verhältniss der Pflanze zum freien Wasser in's Auge fasst und die daraus hervorgehenden Resultate *bona fide* auf die in der Erde wachsenden Pflanzen anwendet. Zunächst wird man sich bei weitem genauer, als bisher geschehen, davon Rechenschaft zu geben haben, in welchem Zustande eigentlich das Wasser im Boden und namentlich in einem seiner wesentlichsten Bestandtheile, im Humus, enthalten ist ¹⁾. Dass hier eine für die Vegetation durchaus nicht unwesentliche Verschiedenheit vorhanden sey, zeigen die Verschiedenheiten der Wurzeln derselben Pflanze, wenn sie in der Erde oder im Wasser sich bilden. Im letztern Falle ist ihre ganze Oberfläche glatt, im erstern wachsen alle Zellen ihrer Oberhaut um so mehr, je lockerer die Erde ist, zu langen Papillen aus, um sich mit einer möglichst grossen Fläche den kleinsten Erdklümpchen anschmiegen zu können. Die im Wasser wachsenden Wurzeln bestehen nun in der That aus verhältnissmässig weiten Zellen, deren Inhalt sehr dünnflüssig erscheint; in der Wurzelspitze der Landpflanzen dagegen, in dem Theile, durch welchen die Pflanzen am meisten Nahrungsflüssigkeit aufnehmen, findet sich ein sehr zartes kleinzelliges Gewebe, dessen Inhalt höchst concentrirt zum grossen Theile aus Schleim, also aus sehr stark endosmotisch wirkenden Sub-

1) Wie gar wenig man oft in dieser Beziehung nur über die Möglichkeit im Klaren ist, zeigt eine Stelle bei *Meyen* (Physiol. 2, 140), wo er sagt, der Humus absorbire binnen 24 Stunden sein gleiches Gewicht an Wasser, also das doppelte Volumen, was ein völliges Unding ist; denn wo Humus ist, kann kein Wasser seyn, und die Zwischenräume des Körpers können doch unmöglich einen grössern Raum einnehmen, als der Körper mit den Zwischenräumen zusammen. Sinn hat der Satz nur, wenn man hinzufügt, dass der Humus dabei sein anfängliches Volumen bedeutend vergrössert.

stanzen besteht. Diese oder eine ähnliche Verschiedenheit muss sich aber hier auch zeigen, wenn die Ernährung durch Endosmose bei den in der Erde wachsenden Pflanzen von Statten gehen soll, da hier die Kraft der Anziehung in der Mischung auch noch die Kraft zu überwinden hat, mit welcher das absorbirte Wasser in den Bestandtheilen des Bodens zurückgehalten wird. Auch hier lassen sich Versuche anstellen und müssen angestellt werden, ob es einen Unterschied macht und welchen, wenn man die diluirte Flüssigkeit aussen am Endosmometer durch eine Dammerde ersetzt, welche dieselbe Flüssigkeit in sich aufgenommen.

Erst in neuester Zeit haben wir über die physikalischen Eigenschaften der wichtigsten, im Boden vorkommenden Substanzen einige genauere Aufschlüsse erhalten und sie in Folge dessen in einem ganz anderen Lichte betrachten lernen. Im Allgemeinen besteht der Boden aus den durch die Einwirkung der Atmosphärien zersetzten und verkleinerten Gebirgsarten, also in einem Gemenge unauflöslicher und löslicher, schwerer oder leichter zersetzbarer anorganischer Verbindungen, gewöhnlich gemischt mit einem grösseren oder geringeren Antheil von in Zersetzung begriffenen organischen Substanzen. Jenen verschiedenen anorganischen und organischen Verbindungen kommt nun in sehr verschiedenem Grade die Eigenschaft zu, in unverbundenen kleinen Theilen locker neben einander zu liegen, oder sich zu festerer, undurchdringlicherer Masse zu vereinigen, das Wasser in sich aufzuhalten oder durchzulassen, Wasserdampf aus der Atmosphäre zu verdichten, Kohlensäure, Sauerstoff und Ammoniakgas zu absorbiren u. s. w. Auf diesen verschiedenen Eigenschaften aber beruht im Allgemeinen und wesentlich die grössere oder geringere Fruchtbarkeit eines Bodens, in sofern es nur darauf ankommt, die Aufnahme der Nahrungsmittel den Pflanzen möglich zu machen, den endosmotischen Process zu begünstigen oder zu erschweren. Insbesondere ist in dieser Beziehung die halb zerstörte organische Substanz, die mit einem Collectivworte *humus* genannt wird, wichtig, indem derselben insbesondere die Eigenschaft, Wasserdämpfe und Gasarten zu absorbiren und Feuchtigkeit längere Zeit festzuhalten, im höchsten Grade zukommt, in welcher Beziehung nur die Holzkohle ihr nahe zu stehen scheint. Letztere hat sich daher auch in den von *Lucas* angestellten Versuchen besonders vortheilhaft für die Vegetation vieler Pflanzen erwiesen und scheint insbesondere bestimmten Pflanzen ausnehmend zuzusagen, weshalb man auch fast immer auf allen verlassenen Meilertennen eine ganz bestimmte, sich stets gleichbleibende Vegetation findet, zu der z. B. namentlich *Marchantia polymorpha* und *Funaria hygrometrica* gehören. Speciel-

lere Ausführungen dieses ganzen Verhältnisses gehören dem Ackerbau und der Gärtnerei an.

Endlich den dritten, im Paragraphen erwähnten Fall anbelangend, so gestehe ich gern ein, dass er von mir nur hypothetisch aufgestellt ist; denn zur Begründung desselben fehlt nicht mehr als Alles. Betrachtet man aber die tropischen Orchideen, wie sie auf kleinen Korkstückchen in unsern Treibhäusern müther vegetiren, oft nur eine oder zwei von ihren Wurzeln mit einer Seite an das Korkstück andrückend, während alle übrigen frei in die Luft hinaushängen, bedenkt man den eigenthümlichen Ueberzug, der diese Wurzeln von allen andern Wurzeln unterscheidet, dessen sehr schwammiges Zellgewebe ganz geeignet scheint, gleich andern ähnlichen Körpern, z. B. der Holzkohle, zu wirken, indem er Gasarten und Wasserdunst aus der Atmosphäre anzieht, so erscheint es ziemlich natürlich, die Sache so aufzufassen, wie ich im Paragraphen gethan. Auch hier liegen schöne Reihen von Versuchen noch vor uns, namentlich über die Fähigkeit der Wurzelhüllen, Wasserdunst und Gasarten aus der Atmosphäre zu verdichten und so der Wurzel selbst zuzuführen.

Einige Beobachtungen früherer Forscher, die an sich ganz richtig waren, aber viel zu früh und noch dazu unter der falschen leitenden Maxime der Analogie der Pflanze mit dem Thiere zu theoretischen Ansichten verarbeitet wurden, haben uns mit der ganz eignen Lehre von den Excrementen der Pflanzen beschenkt, die auf's Breiteste in der Geschichte unserer Wissenschaft abgehandelt und zuletzt noch auf die wunderlichste Weise von *Liebig* missbraucht worden ist. Die historisch wichtigen Momente sind etwa folgende. *Duhamel*¹⁾ beobachtete zuerst das Ankleben der Erde an den Wurzelspitzen und *Brugmans*²⁾ eine bräunliche Substanz an den im Wasser gewachsenen Wurzeln. *Brugmans* und *Coulon*³⁾ zogen hieraus und aus der Thatsache, dass gewisse Pflanzenarten, z. B. Hafer und *Cnicus arvensis*, *Polygonum fagopyrum* und *Spergula arvensis* u. s. w., sich nicht neben einander vertragen, den Schluss, dass allen Pflanzen eine Wurzelausscheidung zukomme, die gewissen andern Pflanzen schädlich sey. Diese Theorie wurde vielfach bestritten und vertheidigt, ohne dass eine wesentlich neue Thatsache hinzugefügt wurde, bis *Macaire Prinsep*⁴⁾ auf *De Candolle's* Veranlassung einige neue Versuche anstellte, welche die Wurzelausscheidung völlig erweisen sollten. Diese Versuche waren aber

1) Naturgeschichte der Bäume, I, 107.

2) *Dissertatio de Lolio ejusdemque varia specie L. B. 1785.*

3) *Dissertatio de mutata humorum indole etc., p. 77 sq.*

4) *Mémoires de la société de Genève, V, 287.*

leider so ganz ohne Berücksichtigung der wesentlichen Bedingungen einer gesunden Vegetation und aller bei solchen Versuchen nöthigen Vorsichtsmassregeln angestellt, dass sie völlig werthlos erscheinen. Wenn man, wie *M. Prinsep* that, bewurzelte Pflanzen aus ihrem natürlichen Boden hebt, so ist dabei eine Verletzung mehrerer Wurzelspitzen fast unvermeidlich, und durch diese muss dem Wasser, in welches sie nachher gesetzt werden, nothwendig ein Theil der in ihnen enthaltenen Säfte mitgetheilt werden, und wenn *M. Prinsep* hinzufügt, dass eine Verunreinigung des Wassers nicht stattgefunden, wenn er abgeschnittene Zweige derselben Pflanze in's Wasser gesetzt, so ist das ein so offenkundiges *falsum*, dass man jedes Vertrauen zu seiner Fähigkeit, Versuche der Art anzustellen, verlieren muss. Die Unbrauchbarkeit dieser Experimente ist auch schon von *Meyen* ¹⁾, von *Treviranus* ²⁾ und von *H. Mohl* ³⁾ zur Genüge ausinandergesetzt. Hält man nun aber dagegen die Versuche von *Unger* ⁴⁾ und *Welser* ⁵⁾, die, mit aller möglichen Umsicht und Accuratesse angestellt, ein völlig negatives Resultat gegeben haben, so kann es keinem Zweifel unterliegen, dass eine Wurzelausscheidung in der Weise, wie sie von *De Candolle*, *M. Prinsep* und *Liebig* angenommen worden, durchaus nicht existirt.

Dass eine Ausscheidung durch die Wurzelspitzen statthaben muss, ist gewiss, so lange man die Endosmose als Ursache der Aufnahme in dieselben festhält, dass sie aber quantitativ höchst unbedeutend seyn müsse, ergibt sich aus den Gesetzen der Endosmose, und dass sie fast nur indifferente assimilirte Stoffe und allenfalls einige Salze treffen könne, aus der Organisation der ganzen Pflanze, in der fast alle eigenthümlichen Stoffe so eingekapselt sind, dass eine Ausscheidung überall als sehr unwahrscheinlich erscheint, und ohnehin nie in den äussern Wurzelspitzen sich befinden, denen doch vorzugsweise die Function der Aufnahme zukommt. Auch hier haben wir wesentliche Aufklärungen erst von ferneren sorgfältigen Untersuchungen zu erwarten.

§. 195.

Die zweite Art der Aufnahme von Nahrungsmitteln durch Austausch ist die nach den Gesetzen der Austau-

1) Physiologie, Bd. II. S. 528.

2) Physiologie, Bd. II. S. 117.

3) *Dr. J. Liebig's* Verhältniss zur Pflanzenphysiologie.

4) Ueber den Einfluss des Bodens, S. 147.

5) Untersuchungen über die Wurzelausscheidung, Tübingen 1838.

schung der von Flüssigkeiten absorbirten Gasarten vor sich gehende. Die von den Pflanzen aufgenommene Flüssigkeit enthält ohne Zweifel stets Kohlensäure aufgelöst. Kommt diese auf der Oberfläche der Pflanzen mit Luft in Berührung, die aus Sauerstoff und Stickstoff besteht, mag diese Luft nun frei oder ebenfalls von Wasser gelöst seyn, so wird ein Austausch stattfinden. Sauerstoff und Stickstoff werden im bestimmten Verhältnisse absorbirt, Kohlensäure dafür entlassen. Im directen Sonnenlicht und, obwohl weniger lebhaft, auch im zerstreuten Licht gehen in der Pflanze die chemischen Processe vor, durch welche die Assimilation bedingt ist. Dabei wird nothwendig Sauerstoff entbunden, der zunächst in der Zellenflüssigkeit aufgelöst bleibt. Tritt nun eine Berührung mit einer Atmosphäre ein, welche Kohlensäure und Stickstoff enthält, so muss ein Theil derselben absorbirt und Sauerstoff ausgehaucht werden. Mit diesem Resultate stimmen denn auch die Versuche aller Beobachter überein. Eine sehr geringe Menge von Kohlensäure genügt hier, um diesen Process des Austausches zu unterhalten, und nach Verlauf längerer Zeit findet man, dass die Luft quantitativ und qualitativ durch die Vegetation der Pflanzen nicht verändert ist, indem die durch den Wechsel von Tag und Nacht hervorgerufenen Schwankungen sich nahebei ausgleichen. Ob die beim Austausch aufgenommene Kohlensäure und der Sauerstoff auch assimilirt werden, ob der ausgeschiedene Sauerstoff von zersetzter Kohlensäure oder von zersetztem Wasser herrührt, wissen wir nicht, und keiner der bisher angestellten Versuche ist im Stande, darüber Auskunft zu geben. Ueber diesen Process bei den ganz im Wasser lebenden Pflanzen wissen wir noch gar nichts. Bei den zum Theil wenigstens der Luft ausgesetzten Pflanzen sind es nur die frischen, grünen und vegeten Theile, welche diesen Austausch unterhalten können; nach dem Bau der Oberhaut ist wenigstens überwiegend wahrscheinlich, dass nur die Spaltöffnungen ihn vermitteln.

Sie führen in das zusammenhängende System von Inter-cellulargängen, die von den von Feuchtigkeit durchdrungenen Zellenwänden begränzt sind, während der übrige Theil der Oberhaut trocken und meist auch unnetzbar ist, also Gasaustausch nicht gestattet. Ob die Inter-cellulargänge hier auch durch Capillarattraction, etwa wie die Kohle und andere poröse Substanzen, auf die Gasarten wirken, wissen wir ebenfalls noch nicht.

Die Versuche, welche zur Ermittlung des Verhältnisses der Pflanzen zur Atmosphäre angestellt sind, finden sich hauptsächlich bei *Hales* ¹⁾, *Bonnet* ²⁾, *Priestley* ³⁾, *Ingenhousz* ⁴⁾, *Sennebier* ⁵⁾, *Woodhouse* ⁶⁾, *Th. De Saussure* ⁷⁾, *Link* ⁸⁾ und *Grischow* ⁹⁾. Man kann sie in drei Gruppen theilen, nachdem man die älteren Versuche an einigen Wasserpflanzen, die einer genauen Wiederholung bedürfen, ausgemerzt hat. Die erste Gruppe umfasst die Versuche, bei denen abgeschnittene Blätter oder Stengel benutzt wurden; diese sind völlig zu verwerfen; denn nie ist angegeben, wie viele Luft und welche etwa diese Theile aufgelöst enthielten, wie lange der Versuch fortgesetzt werden konnte, welcher Art die dabei im Innern dieser, ihren natürlichen Lebensbedingungen entzogenen Pflanzentheile vorgehenden Veränderungen waren n. s. w. Die zweite Reihe von Versuchen enthält diejenigen, bei welchen ganze Pflanzen, in Wasser oder Erde vegetirend, in einen Recipienten eingeschlossen wurden; auch diese Versuche, zu denen der grösste Theil der De Saussure'schen gehört, sind völlig unbrauchbar, da nichts im Stande ist, uns darüber Aufschluss zu geben, wie viel von den Veränderungen in der Atmosphäre bei diesen Versuchen durch die

1) Statik der Gewächse, übers. von Wolff (1784), S. 91 ff.

2) *Rech. sur l'usage des feuilles dans les Pl.* (1754), p. 24 sq.

3) *Experiments and observations relating to various branches of natural philosophy with a continuation of the observations on air* (1779). Tom. II. p. 1 sq.

4) Versuche mit Pflanzen, wodurch entdeckt ward u. s. w. A. d. Engl. 1780; und: Ueber die Ernährung der Pflanzen u. s. w. A. d. Engl. von G. Fischer, 1798, S. 53 ff.

5) *Physiologie végétale* (1801), T. III. p. 104 – 148.

6) *Gilbert's Annalen*, 1803, XIV, p. 351.

7) Chemische Untersuchungen über die Vegetation, übersetzt von Voigt, 1805.

8) *Grundlehren der Anatomie und Physiologie*. Göttingen, 1807. S. 283.

9) Physikalisch-chemische Untersuchungen über die Athmungen der Gewächse und deren Einfluss auf die gemeine Luft (1819).

Blätter, wie viel durch Boden und Wurzeln vermittelt wurde. Die dritte Gruppe ist die einzige, welche brauchbare Resultate liefern konnte, in sofern nämlich nur die grünenden Theile einer Pflanze, ohne dass man dieselbe ihrem natürlichen Standort entzog, in einem Recipienten abgeschlossen wurden, dessen Luft die gewöhnliche Zusammensetzung unserer Atmosphäre hatte. Hierher gehören Woodhouse a. a. O., Saussure (S. 35), Link a. a. O., Grischow (S. 121). Diese Beobachtungen, von so verschiedenen Forschern angestellt, ergaben sämmtlich, dass bei längerer Vegetation in eingeschlossener Luft die Pflanzen durch ihre grünenden Theile die Mischung der Atmosphäre nicht verändern, sondern so viel Kohlensäure bei Nacht aushauchen, als sie bei Tage wieder aufnehmen, was mit dem im Paragraphen theoretisch Entwickelten vollkommen übereinstimmt. In wiefern nämlich die Aufnahme und Ausscheidung von Kohlensäure, Sauerstoff und Stickstoff genau auf die Dalton'schen und Saussure'schen Gesetze über den Austausch der Gase sich zurückführen lässt, kann aus den bis jetzt vorliegenden Versuchen noch nicht mit Sicherheit erschlossen werden, weil sie sämmtlich noch viel zu ungenau angestellt sind; und weil die im folgenden Paragraphen zu erwähnenden Verhältnisse sich hier mit einmischen und schwer in Rechnung zu bringen sind. Dazu müssten gleichzeitig die Aufnahmen durch die Wurzeln ganz genau controlirt, das Volumen der eingeschlossenen Pflanzentheile bestimmt, wenigstens annäherungsweise die für den Gasaustausch geeignete Fläche berechnet werden u. s. w.

Auf diese Weise scheint, wenigstens so weit bis jetzt die Thatsachen vorliegen (die Richtigkeit der angeführten Versuche vorausgesetzt), vollkommen fest zu stehen, dass die Pflanzen sich nicht auf Kosten der Kohlensäure der Atmosphäre durch die grünen Theile nähren; aber ich bin dabei, wie schon angegeben, der Ueberzeugung, dass hier noch viele Versuche angestellt werden müssen, zu denen aber Chemiker und Physiologen sich verbinden müssen, wenn sie genügende Aufschlüsse gewähren sollen.

§. 196.

Nächst den Austauschungen werden nun noch die reinen Aufnahmen und Ausscheidungen wichtig. Hierher gehört zunächst die Aufnahme und Ausscheidung freier Gasarten. Wenn eine Flüssigkeit mehr Gas enthält, als sie ihrer Natur und der Art des Gases nach festzuhalten

vermag, so wird sie, der Luft ausgesetzt, das überflüssige Gas an ihrer Oberfläche verfliegen lassen, auch dann, wenn diese Oberfläche mit einer von der Flüssigkeit durchdrungenen Membran bedeckt ist. Das Wasser kann aber nur 106,0 Volumprocente Kohlensäure und 6,5 V. % Sauerstoff auflösen, Zucker- und Gummilösung nur 75 und 72 V. % Kohlensäure und 4,6 V. % Sauerstoff; wenn daher in dem mit Kohlensäure gesättigten Zellensaft mehr als 6,5 % Kohlensäure gebunden und eine äquivalente Menge Sauerstoff frei wird, so muss der Ueberschuss aus der Flüssigkeit entweichen. Grüne Pflanzentheile, die im Sonnenlicht vegetiren, werden also, weil in ihnen durch den Assimilationsprocess beständig Sauerstoff entbunden wird, auch beständig dieses Gas an die Atmosphäre abgeben.

Jede Flüssigkeit absorbirt aber auch so viel von einer Gasart, mit der sie in Berührung steht, als sie aufzunehmen vermag; wenn also im Sonnenlichte durch den Vegetationsprocess Kohlensäure chemisch gebunden wird, so muss für die gebundene wieder eine verhältnissmässige Menge aufgenommen werden, wenn freie Kohlensäure ausserhalb der Flüssigkeit vorhanden ist. Dieses und das vorige Verhältniss scheinen wesentlich die Erscheinungen bei der Vegetation grüner Pflanzentheile im Sonnenlicht zu bedingen.

Völlig unerklärt bleiben hier noch einige Erscheinungen, welche grüne Pflanzentheile im Dunkeln zeigen, indem sie offenbar mehr Sauerstoff einnehmen, als zufolge den Gesetzen über den Austausch der Gase stattfinden sollte, während die ausgehauchte Kohlensäure meistens wohl der Menge, die dem Austausch der Gase entspricht, gleichkommt.

Nach dem jetzigen Stande der Wissenschaft müssen wir annehmen, dass die sogenannte Respiration der Pflanze wenigstens aus den in diesem und im vorigen Paragraphen erörterten Verhältnissen zusammengesetzt ist und nicht als ein einfacher Process gedacht werden kann, obwohl noch keineswegs auszumachen ist, wie viel jedem einzelnen Momente von der Gesammterschei-

nung zukommt. Da bei den im Innern der Pflanzenzellen vor sich gehenden chemischen Processen wahrscheinlich (mit Ausnahme vielleicht der Pilze) Stickstoff weder gebunden, noch frei wird, so lässt sich die aus *De Saussure's* u. A. Versuchen constatirte Aufnahme und Aushauchung von Stickstoff nur aus dem im vorigen Paragraphen erwähnten Gasaustausch erklären; dagegen möchte der grösste Theil von der Aufnahme der Kohlensäure und der Ausstossung des Sauerstoffgases wohl an die in diesem Paragraphen erläuterten Bedingungen geknüpft seyn. Durch eine scharfe Trennung dieser beiden Vorgänge wird es uns vielleicht möglich werden, eine genauere Einsicht in den so verwickelten Process der sogenannten Pflanzenrespiration zu erlangen, jedoch sind auch hier noch erst gar viele genauere Experimente anzustellen. Insbesondere müssen hier die Dalton'schen und De Saussure'schen Versuche über die Absorption der Gase durch Flüssigkeiten und über den Austausch absorbirter Gase gegen freie, mit ganz specieller Berücksichtigung der in den Pflanzen möglicher Weise vorkommenden Flüssigkeiten und ihrer Mischungen, der in denselben absorbt oder in Ueberschuss vorhandenen und der mit den Pflanzen im natürlichen Zustande in Berührung stehenden Gase wiederholt werden. Die so gewonnenen Resultate müssen dann durch genauere und mannigfaltigere Experimente, als die bisherigen, auf die lebenden Pflanzen angewendet werden.

Ganz unabhängig von der Frage aber, ob die grünen Theile eine grössere Menge Kohlensäure aufnehmen oder nicht, ist die andere, ob der von der Pflanze ausgehauchte Sauerstoff von einer Zersetzung der Kohlensäure oder des Wassers herrührt. Man hat nun seit den ältesten Zeiten, ohne allen Schein einer Begründung, stets von einer Zersetzung der Kohlensäure gesprochen, und durch alle chemische und botanische Handbücher läuft diese Ansicht als eine Thatsache durch, ohne dass es auch nur Einem eingefallen wäre, zu fragen, ob dieselbe auch durch irgend eine Beobachtung constatirt sey. Die Möglichkeit im Allgemeinen ist freilich so wenig zu leugnen, als die Möglichkeit der Fixirung des Stickstoffgases in der Pflanze; aber seltsam bleibt es doch, dass man eine solche Angabe hingestellt und hundertmal abgeschrieben hat, ohne dass auch nur die leiseste Andeutung dafür in den bis jetzt bekannt gewordenen Vegetationsverhältnissen und Experimenten zu finden wäre. Es versteht sich ganz von selbst, dass der sogenannte Athmungsprocess, sey es auch nach welcher Ansicht man wolle, dass alle Thatsachen, von welchen Beobachtern sie auch bis jetzt mitgetheilt worden, völlig unangetastet stehen bleiben können, mag nun der Sauerstoff aus zersetztem Wasser oder aus zersetzter

Kohlensäure frei werden. Auf jeden Fall steht das Freiwerden des Sauerstoffs aus dem Wasser und der Kohlensäure in gar keinem Zusammenhang mit der Ausscheidung desselben und der Ursache dieser Ausscheidung; denn frei geworden, werden sie zunächst von dem flüssigen Inhalt der Zellen aufgelöst. Wenn ein Blatt in kohlensäurehaltigem Wasser Sauerstoffbläschen entlässt, in ausgekochtem aber nicht, so haben einmal schon die frühesten Beobachter erinnert, dass die Bläschen in ausgekochtem Wasser nicht erscheinen, weil das Wasser das Gas sogleich absorbiert, aber es ist auch nach den Dalton'schen Gesetzen ganz natürlich, dass kein Sauerstoffgas abgesondert wird, wenn nicht gleichzeitig eine differente Gasart an seiner Stelle aufgenommen werden kann. Die Untersuchung eines vorher ausgekochten Wassers auf seinen Sauerstoffgehalt, nachdem Blätter längere Zeit im Sonnenschein in demselben vegetirt haben, würde vielleicht einen positiven Beweis liefern können, dass Kohlensäure bestimmt nicht zersetzt wird, wenn nämlich die am Schlusse des Versuchs im Wasser und im Blatte enthaltene Sauerstoffmenge grösser wäre, als die vor dem Versuch im Blatte möglicher Weise noch enthaltene Kohlensäure liefern könnte. Der einzige Grund, der es bis jetzt wahrscheinlich machen könnte, dass zersetzte Kohlensäure den Sauerstoff liefere, nämlich ein äquivalentes Verhältniss zwischen den aufgenommenen und ausgehauchten Mengen beider, existirt nach der einstimmigen Angabe aller Beobachter nicht. Pflanzen, die in einem abgeschlossenen, mit 7—10% Kohlensäure und atmosphärischer Luft erfüllten Recipienten vegetirten, gaben nach *De Saussure* (S. 36 ff.) ungefähr 16 bis 33 Volumprocente weniger Sauerstoff aus, als sie Kohlensäure aufgenommen hatten, nämlich

<i>Lythrum salicaria</i>	für	7,5 C.Z.	CO ²	—	6,13 C.Z.	O.
<i>Pinus genevensis</i>	„	15,5	„ „	—	12,5	„ „
<i>Mentha aquatica</i>	„	15,6	„ „	—	11,6	„ „
<i>Opuntia vulgaris</i>	„	9,3	„ „	—	6,4	„ „
<i>Vinca minor</i>	„	21,75	„ „	—	14,75	„ „

Wir können über diesen Punct also bis jetzt nur nach Analogie mit andern bekannten Thatsachen entscheiden. So wenig man nun geneigt seyn kann, eine Bindung des Stickstoffs in der Pflanze anzunehmen, weil wir wissen, dass dieser Stoff, einmal frei, das geringste Vermögen hat, mit andern Stoffen Verbindungen einzugehen, eben so unwahrscheinlich ist es, dass Kohlensäure, eine der festesten von allen Verbindungen, in der Pflanze zersetzt werde, so lange wir noch die nahe liegende Möglichkeit haben, alle Erscheinungen der Vegetation auf eine mit andern bekannten Thatsachen, namentlich der leichten Zer-

setzbarkeit des Wassers, völlig übereinstimmende Weise zu erklären.

Das am Schlusse des Paragraphen erwähnte Verhältniss scheint mir bis jetzt noch das unerklärlichste. Die Thatsachen, wie sie durch *De Saussure* festgestellt wurden, sind folgende. Im Dunkeln nehmen die grünen Pflanzentheile von 0,3 (*Agave americana*) bis 8,0 (*Prunus armeniaca*) ihres Volumens Sauerstoff aus der Atmosphäre auf und hauchen dafür eine bedeutend geringere Quantität Kohlensäure aus. Die letztere für sich allein könnte, wie sie in dem Wasser aufgelöst aufgenommen wird, auch mit demselben bei der Transpiration wieder entweichen; auch würde der aufgenommene Sauerstoff mehr als hinreichend seyn, um eine gleiche Menge Kohlensäure auszutauschen. Aber bei einigen Pflanzen wird offenbar mehr Sauerstoff aufgenommen, als sie aufgelöst zu enthalten vermögen, und dafür fehlt uns bis jetzt jede Erklärung. *Liebig* ist hier schnell fertig, indem er sagt, dass die Sauerstoffaufnahme in Folge chemischer Verbindung derselben mit ätherischen Oelen und Harzen geschehe, was aus *De Saussure's* Versuchen klar hervorgehe, indem die harzhaltigen Pflanzen auch am meisten Sauerstoffgas absorbirten. Dass die *Saussure'schen* Versuche das entschieden nicht darthun, hat bereits *Mohl*¹⁾ gezeigt, und wenn sich die Sache in der That so verhielte, wäre wahrlich nicht einzusehen, weshalb dieser Process der Sauerstoffaufnahme nicht auch bei Tage stattfinden sollte; denn, so viel ich weiss, macht Tag und Nacht in der Oxydation der ätherischen Oele keinen Unterschied. Es bleibt gerade hier noch ein Räthsel zu lösen.

§. 197.

Eine zweite Art der reinen Ausscheidungen ohne Austausch ist die Verdunstung des Wassers von Pflanzentheilen, die einer Atmosphäre ausgesetzt sind, die nicht an sich schon vollständig mit Wasserdünsten gesättigt ist. Dieser Process ist rein physikalisch und geht, wie es nach den Untersuchungen scheint, ununterbrochen nach Verhältniss der Trockenheit und Bewegung der Atmosphäre, sowie der Temperatur und der zur Ausdünstung geschickten Fläche vor sich. In letzterer Beziehung ist insbesondere zu bemerken, dass höchst

1) *Dr. J. Liebig's* Verhältniss zur Pflanzenphysiologie, Tübingen, 1842.

wahrscheinlich die Epidermis dem verdunstenden Wasser keinen Durchgang gestattet, sondern nur dem von den Zellen in die benachbarten Intercellulargänge sich verbreitenden Wasserdunst durch die Spaltöffnungen auszutreten erlaubt, wenn diese nicht durch zu starke Verdunstung und dadurch bewirkte Erschlaffung (?) sich schliessen. Das auf diese Weise ausgehauchte Wasser ist natürlich niemals ganz rein, besonders enthält es stets eine geringe Menge vegetabilischer Substanzen, die aber nicht näher analysirt sind.

Ausser dieser Verdunstung des Wassers findet bei sehr feuchter Atmosphäre und besonders bei Pflanzen, die vorher sehr stark ausgedünstet haben, auch eine Aufnahme von Feuchtigkeit durch die grünen Theile statt, indess sind die darüber angestellten Versuche noch viel zu wenig genau und zweckmässig, um hier eine mögliche Erklärung zu gestatten.

Auch die Lehre von der Transpiration bedarf noch mannigfacher Wiederholung und Verbesserung der bisher darüber angestellten Versuche, namentlich bedürfen wir einer Reihe von Experimenten, bei denen mit möglichster Genauigkeit der Unterschied zwischen der Menge des aufgenommenen und des ausgehauchten Wassers, also die Menge des zur Ernährung der Pflanze verwendeten bestimmt wird. Vielleicht liessen sich daraus, in Verbindung mit einer gleichzeitigen Bestimmung des ausgehauchten Sauerstoffs, sehr bestimmte Schlüsse auf die im Innern der Pflanzen vorgehenden chemischen Processe, namentlich die Zersetzungen, bauen. Auch ist noch zu ermitteln, in welchem Verhältniss die Ausdünstung des Wassers zur Einsaugung desselben steht. Die Thatsache der Einsaugung selbst scheint durch die Versuche von *Hales* völlig constatirt, aber über die Art und Weise und den Grund der Aufnahme sind wir noch völlig im Dunkeln. Eine genaue Kenntniss beider Verhältnisse ist aber um so wichtiger, als die Verdunstung oder Einsaugung von Wasser, sowie die jedesmalige Tension des Wasserdampfs nicht ohne Einfluss auf die verschiedenen Arten der Ausgabe und Einnahme der Gasarten seyn kann, und gleichwohl ist dies Verhältniss bei den bisherigen Versuchen über die sogenannte Respiration der Pflanzen gar nicht berücksichtigt worden.

Ueber die Organe, welche eigentlich die Ausdünstung vermitteln, herrscht ebenfalls sehr viel Ungewissheit. Mir scheint es

sehr unwahrscheinlich, dass die lebendige Oberhaut an andern Stellen als durch die Spaltöffnungen für Wasser und Wasserdampf permeabel sey; die Gründe dafür habe ich schon früher (Th. I. S. 287) entwickelt.

Eine bekannte Thatsache ist es ferner, dass jedes verdunstende Wasser von den Stoffen, die es aufgelöst enthält, und wären sie auch noch so wenig flüchtig, einen Theil mit fortreißen kann. Ich will hier nur an den entschiedenen Salzgehalt der von grossen Meeren herziehenden Nebel erinnern. Deshalb ist es sehr natürlich, dass das von der Pflanze verdunstende Wasser nicht ganz rein ist. Auch hier fehlen uns aber genaue Analysen, aus denen wir erfahren könnten, welches vorzugsweise die mitgenommenen Substanzen sind.

Die natürliche Folge der beständigen Verdunstung des Wassers von den der Luft ausgesetzten grünen Pflanzentheilen ist die fortwährende Concentration der Säfte in den Zellen, welche zunächst die Verdunstung trifft. Hierdurch wird aber beständig die Endomose von den Zellen her, die nicht unmittelbar der Verdunstung ausgesetzt sind, unterhalten, ein Verhältniss, das später noch weiter auszuführen ist.

Ueber die ganze Transpiration der Gewächse haben wir bis jetzt die Versuche von *Hales* ¹⁾, *Guettard* ²⁾, *Sennebier* ³⁾ und von *Schübler* und *Neuffer* ⁴⁾ anzuführen.

Der wunderliche Hang, dem Leben stets etwas besonderes, den physikalischen Kräften Fremdes zu vindiciren, hat auch bei der Lehre von der Transpiration einen Unterschied von Verdunstung und Ausdunstung eingeführt, wovon erstere auch den todtten Pflanzentheilen, letztere aber nur den lebendigen zukommen soll. Ich kann mit dem besten Willen keinen andern Unterschied finden, als den zwischen zwei Gefässen, bei deren einem man das verdunstende Wasser von Zeit zu Zeit ersetzt; dass das auf die Natur des Verdunstungsprocesses keinen Einfluss hat, der in beiden Gefässen ein und derselbe bleibt, ist leicht einzusehen, und der ganze Unterschied liegt daher nicht in der Sache, sondern in den Worten. Ich habe deshalb auf diese ganze Eintheilung keine Rücksicht genommen.

1) Statik der Gewächse in der angef. Ausgabe, S. I ff.

2) *Mémoires de l'Acad. des Sc. de Par. Ann. 1784*, p. 419 sq.

3) *Physiologie végétale*, Vol. IV. p. 56.

4) Untersuchung über die Temperatur der Vegetabilien und verschiedene damit in Verbindung stehende Gegenstände. Tübingen, 1829.

§. 198.

Es bleiben nun noch einige Verhältnisse zu erörtern übrig, die mit dem Leben der ganzen Pflanze entweder entschieden in keiner Verbindung stehen, oder wo uns der Zusammenhang doch zur Zeit noch durchaus dunkel ist, und welche ganz auf der Selbstständigkeit des Zellenlebens zu beruhen scheinen. Hierher gehört:

1) als wichtigste und allgemeinste Erscheinung, die, wie es scheint, rein der chemischen Anziehungskraft zuzuschreibende Aufnahme von Sauerstoff zur Oxydation vorhandener Stoffe mit gleichzeitiger theilweiser Zersetzung derselben zu Kohlensäure und Wasser. Am allgemeinsten zeigt sich dieser Process in den absterbenden Zellen, also in Borke und Kork, die fast jeden mehr als einjährigen Pflanzentheil (besonders Stengel- und Wurzelorgane) in dicker oder dünner Schicht überkleiden, in den perennirenden Blättern, kurz da, wo sich besonders Gerbsäure und die sogenannten Extractivstoffe bilden. Das Ganze ist wahrscheinlich ein Verwesungsprocess anfangs des Inhalts der Zelle, später ihrer Membran selbst, und endet, zumal in den Kork- und Borkezellen, damit, dass dieselben ganz in Humus (Ulmin) umgewandelt werden.

2) Der zweite hier zu erwähnende Vorgang ist die Kohlensäurebildung durch Blumen und Staubfäden und das Reifen saftiger oder fleischiger Früchte; auch diese Theile nehmen Sauerstoff auf und hauchen Kohlensäure aus, ohne dass hier etwas Neues gebildet würde; im Gegentheil werden hier die schon gebildeten Stoffe wieder zu Kohlensäure und Wasser zersetzt, während andere oft gleichzeitig oxydirt werden, um Säuren oder vielleicht auch aus Säuren Zucker zu bilden. Dieser Process betrifft ebenfalls nur das Leben der einzelnen Zelle für sich, und es bleibt völlig unentschieden, ob er

auf das Leben der ganzen Pflanze von Einfluss sey oder nicht.

3) Als dritter Punct kann vielleicht noch das Verhältniss der in Zellen oder in Saftgängen eingeschlossenen ätherischen Oele und Harze angesehen werden, welche sich ebenfalls allmählig durch Aufnahme von Sauerstoff oxydiren, aber ohne Kohlensäure zu bilden.

4) Ferner ist hierher zu rechnen die Absonderung des tropfbar flüssigen Wassers aus Zellen, die von Wasser strotzen und nicht durch die Derbheit ihrer Wände oder durch einen äusseren Ueberzug vor dem Durchschwitzen des Wassers in bedeutenderer Menge geschützt sind, z. B. von den Drüsen in den Schläuchen der Nepenthes-Arten. Ob dieses Wasser in der That in tropfbar flüssiger Gestalt austritt, wissen wir zwar nicht, indess ist es wahrscheinlich; denn an anderen Stellen finden wir, dass das von solchen zartwandigen Zellengruppen ausgesonderte Wasser (scheinbar wenigstens) tropfbar flüssig ausgetreten seyn muss, indem es an den Stellen, von denen es verdunstet, eine grössere Menge von Stoffen absetzt, als das nur als Dunst austretende Wasser möglicherweise hätte mit fortreissen können, z. B. der auskrystallisirte Zucker auf dem Spiegel der Fritillarien, und auf den sonstigen Honigdrüsen, der kohlensaure Kalk auf den Randdrüsen der Blätter bei so vielen *Saxifraga*-Arten u. s. w.

5) Endlich ist hier noch die Ausscheidung der ätherischen Oele durch Verdunstung insbesondere von den Blattorganen und zumal in den Blüthenhüllen anzuführen. Vielleicht hiermit zusammenhängend ist die allmähliche Absonderung einer dickern oder dünnern Wachsschicht, der Reif (*pruina*) auf der Oberfläche vieler Pflanzen und Pflanzentheile, die man deshalb *pruinosa*, *glaucæ* u. s. w. nennt. Nur allenfalls von dieser letzten Absonderung können wir mit einiger Wahrscheinlichkeit eine Rückwirkung auf das Leben der übrigen Zellen und somit der ganzen Pflanze angeben, in sofern dieser

Ueberzug bei Flächen auch noch so thätiger Zellen die Fähigkeit zu transspiriren aufhebt.

Ich will nur wenig kurze Bemerkungen zu diesem Paragraphen und zu den einzelnen Thatsachen hinzufügen.

In allen Handbüchern der Botanik findet man die unter 1) und 2) aufgeführten Verhältnisse mit zu dem Respirationsprocess der Pflanzen gerechnet. Wenn man mit sehr unbestimmter Definition unter Respiration jeden Process an den Pflanzen verstehen will, bei dem Gasarten concurriren, so ist nichts dagegen zu erinnern, dann ist aber auch von der ganzen Lehre keine Einsicht in die Lebensverhältnisse der Pflanze zu hoffen. Ich habe schon im vorigen Paragraphen gezeigt, wie der sogenannte Respirationsprocess sehr verschiedene Gesichtspuncte darbiete. Die hier berührten Vorgänge sind abermals ganz von den vorigen nach ihrer Natur und ihrer Bedeutung für das Leben der Pflanze verschieden. Bei dem erstern ist wenigstens für den Process an nicht grünen Pflanzentheilen, an Kork und Borke überwiegend wahrscheinlich, dass er mit dem Leben der ganzen Pflanze gar nichts zu thun hat, sondern allein dem individuellen Leben der Kork- und Borkenzellen angehört und ihr allmähiges Absterben begleitet. Bei vielen perennirenden Blättern, in denen sich eine grössere Menge Gerbstoff entwickelt, und vielleicht bei allen Blättern gegen die Zeit ihres Absterbens hin mischt sich sicher dieser Process allmähig mit in den lebendigen Austausch der Gase ein; darauf müsste wenigstens bei neu anzustellenden Versuchen über die Respiration der Pflanzen durchaus Rücksicht genommen werden. Wenn auch ganz verschiedene Producte bildend, so ist doch der zweite Vorgang, wie es scheint, nicht minder unabhängig von dem Leben der ganzen Pflanze und eigentlich auch der Pflanzentheile, in welchen er vor sich geht, und trifft nur das Leben der einzelnen Zellen, aus welchen sie bestehen. Bei den Blumen und reifenden Früchten ist gar kein Zusammenhang mit dem Leben der ganzen Pflanze denkbar, bei den Staubfäden dagegen steht der Process vielleicht mit der Ausbildung des Pollen und daher mit der Fortpflanzung in innigem Zusammenhang, zur Zeit ist aber durchaus nicht zu entscheiden, ob dieser Verbrennungsprocess der Kohle die Mutterzellen oder den Inhalt der Pollenkörner trifft, ob nur die erstern rasch zerstört, oder in den letztern wesentliche Stoffmetamorphosen bewirkt werden. Hier, wie überall, stossen wir auf unerledigte Fragen, die nur durch Reihen der genauesten Beobachtungen und Experimente und vielleicht erst dann, wenn durch glückliche Combinationen genialer Köpfe die Bahnen gebrochen sind, erledigt werden können. Die bisherigen Versuche

haben uns nur sehr im Allgemeinen mit der Thatsache selbst bekannt gemacht; sie finden sich bei *De Saussure* ¹⁾, *Gri-
schow* ²⁾ u. s. w.

Der dritte Punct bedarf keiner Erläuterung; es ist aber darauf aufmerksam zu machen, dass derselbe bei Veränderungen, die harzreiche Blätter in der Atmosphäre hervorbringen, ebenfalls in Rechnung zu ziehen ist, wenn man brauchbare Resultate gewinnen will.

Wichtiger dagegen ist die Absonderung von tropfbar flüssigem Wasser. Wo eine ausgebildete Epidermis vorhanden ist, geht diese Aussonderung stets nur in Folge krankhafter Zustände vor sich. Es giebt aber gar viele Stellen der Pflanze, an denen keine Oberhaut und insbesondere keine gegen Durchschwitzung schützende Absonderungsschicht ausgebildet ist, wo deshalb auch die in den Zellen enthaltenen Säfte die Membran durchdringen und äusserlich frei erscheinen. Enthalten dann diese Säfte viele nicht flüchtige feste Stoffe, so wird das Wasser davon verdunstet und die Stoffe selbst werden an der Stelle, an der sie ausgesondert sind, sich anhäufen, und wenn ihre physikalischen Eigenschaften es erlauben, so können sie selbst dazu beitragen, den Aussonderungsprocess durch Endosmose zu verstärken. Am meisten Aufsehen in dieser Beziehung haben die starken Absonderungen klaren Wassers in den schlauchartigen Blättern vieler Pflanzen gemacht. Die Thatsache selbst ist bei *Nepenthes* sehr leicht zu constatiren, obwohl nicht zu leugnen, dass noch viel mangelhafte Beobachtungen sich eingemengt haben mögen. Bei *Saracenia* habe ich (freilich bei wenigen Beobachtungen) nie Flüssigkeit in den Schläuchen finden können, wenn sie nicht von Aussen hineingekommen war. In wiefern die Beobachtungen bei den andern, schon in der Morphologie aufgeführten Pflanzen richtig sind, kann ich nicht entscheiden. Ueber den anatomischen Bau dieser Theile und die Vermittelung der Wasserausscheidung wissen wir noch viel zu wenig. Eine Erscheinung, die gewöhnlich hiermit zusammengestellt wird, nämlich die Absonderung von Wassertropfen an Blättern von Gräsern, Aroiden, Pappeln, Weiden u. a. m. ist offenbar pathologischer Natur und gehört gar nicht hierher.

Ich habe schon früher bemerkt, dass ich mit dem Ausdruck Drüse bei Pflanzen durchaus keinen bestimmten Sinn verbinden kann. Wie verschiedenartig das Leben der einzelnen Zellen

1) *De l'action des fleurs sur l'air et de leur chaleur propre. Ann. de Chimie et de Physique. Tom. XXI. (1822.)*

2) *Physikalisch-chemische Untersuchungen über die Athmungen der Gewächse und deren Einfluss auf die gemeine Luft. (1819.)*

sey, gleichviel ob sie in verschiedenen Pflanzen oder in derselben Pflanze neben einander liegen, kann Niemand entgehen, der aufmerksam beobachtet. Es erscheint also ganz thöricht, jede Zelle oder Zellengruppe, die einen andern Stoff enthält, als die benachbarte, als Drüse (Absonderungsorgan) anzusprechen, da somit viele Pflanzen und Pflanzentheile nur aus Drüsen beständen. Es wäre doch lächerlich, wenn man eine Zelle, die ätherisches Oel enthält, eine Drüse nennen wollte, eine, die einen rothen oder gelben Farbstoff enthält, aber nicht; thut man aber das letzte, so bestehen die meisten Blumenblätter nur aus Drüsen; die Oberhaut ist zuweilen Oberhaut, zuweilen Drüsenfläche, ja bei manchen einzelnen Zellen muss man in der That zugeben, dass sie zum Theil Drüsen sind, zum Theil nicht, was Alles offenbar keinen Sinn hat. Will man aber den Ausdruck Drüsen durchaus bei der Pflanze beibehalten, so kann man ihn nur auf diejenigen Zellen und Zellgewebmassen anwenden, die in Folge besonderer Structur besondere Flüssigkeiten aussondern und nicht blos enthalten. So passt der Ausdruck Drüsen, ausser auf die im nächsten Paragraphen zu erwähnenden Saftbehälter (innere Drüsen), nur noch auf bestimmte Gruppen von Zellen an der Oberfläche der Pflanzen, die, von keiner Epidermis gedeckt, mit ganz zarten Zellenwänden frei liegen und daher ihren Inhalt beständig austreten lassen. Solcher Art sind z. B. die Wasser absondernden Drüsen in den Nepenthes-Schläuchen, die Kalk absondernden Flächen an den Einkerbungen der Blätter bei *Saxifraga aizoon*, *longifolia* u. s. w., und fast alle wirklich absondernden sogenannten Nectarien und alle wirklich absondernden Anhängsel der Epidermis.

Der fünfte im Paragraphen berührte Punkt ist theils schon früher (Th. I. S. 287) zur Genüge berührt, theils lässt sich die an und für sich klare Thatsache der Entwicklung von ätherischen Oelen (Gerüchen) durch die Blumen und andere wohlriechende Pflanzentheile bis jetzt nicht weiter aufklären. Ausführliche Zusammenstellung aller bisherigen Kenntnisse über diesen Punkt findet man in Morren, *Rapport sur le Mém. de Mr. Aug. Trinchinetti de odoribus florum etc.* (1839). (*Extrait du tom. VI. Nr. 5 des Bullet. de l'académie royale de Bruxelles.*)

§. 199.

Alle Pflanzen von den Moosen aufwärts (mit Ausnahme der wurzellosen Agamen und der Wasserpflanzen, bei denen alle Theile Flüssigkeiten aufnehmen) vertheilen die mit der Wurzel aufgenommene Flüssig-

keit, indem dieselbe endosmotisch von Zelle zu Zelle geht, durch die ganze Pflanze. Wo grössere Verdunstung, also grössere Concentration der Säfte, wo grössere chemische Thätigkeit, dadurch vielleicht Umwandlung dünnerer in dichtere Stoffe, da ist die grössere endosmotische Kraft, also auch der grössere Zustrom von Säften, daher im Allgemeinen zu allen grünen Theilen und zu allen Knospen. Diese Vertheilung oder Aufnahme ist gleichförmig bei allen eigentlichen Tropenpflanzen mit continuirlicher Vegetation; periodisch sich ändernd dagegen bei den Pflanzen der Klimate mit strengem Wechsel der Jahreszeiten. An letzteren tritt ein Zeitpunkt ein, wo in Folge der meteorologischen Verhältnisse die chemische Thätigkeit und die Ausdünstung und in Folge dessen auch die Aufnahme und Vertheilung von Flüssigkeit fast ganz unterdrückt ist; beim Eintritt der bessern Jahreszeit tritt sie dann mit grosser Kraft von Neuem auf. Auf welche Weise zunächst die chemische Thätigkeit, die Verdunstung und somit die lebhaftere Aufnahme in der heissen Zone mit Eintritt des Regens, in der gemässigten mit Eintritt des Frühlings wieder angeregt wird, ist uns noch unbekannt; doch scheinen in der gemässigten Zone die Wärme, in der heissen die Feuchtigkeit den grössten Antheil daran zu haben, also die beiden Hauptbedingungen chemischer Prozesse. Selbst die Erscheinungen bei dieser Erneuerung der Lebensthätigkeit sind uns nur noch oberflächlich bekannt. Wir wissen nur so viel, dass eine grössere Menge Flüssigkeit mit grosser Kraft aufgenommen, dass die vorher abgelagerte Stärke zu Zucker und Gummi aufgelöst wird und dass demnächst die Entwicklung neuer Blätter und Knospen, bei perennirenden dikotyledonen Holzpflanzen auch die Bildung neuer Jahresringe erfolgt. Wie die einzelnen Zellen den von ihnen aufgenommenen Saft verarbeiten, ist nur sehr im Allgemeinen für jede Pflanzenart bestimmt. Am Lichte bilden sie viel Schleim, Chlorophyll und bittere Stoffe (Gerb-

säure), vom Lichte abgeschlossen mehr Gummi, Stärke und Zucker. Bestimmte Stoffe werden auch von einer grösseren Menge von Zellen nach specifischer Verschiedenheit, und zwar als einfache Stoffe (ätherische Oele, fette Oele, Gummi, Gallerte), in Saftgängen und als der sehr verschiedenartig zusammengesetzte Milchsaft bald in Milchsaftgänge, bald in Milchsaftgefässe hinein abgesondert. Der Process dieser innern Ausscheidung ist noch unbekannt.

Endlich ist hier noch Folgendes zu erwähnen. Es werden nämlich an bestimmten Stellen der Pflanze alle Flüssigkeiten den Zellen (z. B. dem Mark, den Spiralgefässen) entzogen, oder es werden Zellen (Mutterzellen) und Zellenmassen (z. B. der Knospenkern) durch chemische Processe verflüssigt und diese Flüssigkeiten wieder in die allgemeine Säftemasse aufgenommen. Diesen Process, der noch völlig unaufgeklärt ist, nennt man *Aufsaugung (resorptio)*.

In der Pflanzenphysiologie ist fast keine Lehre so sehr in ihrer Kindheit, als die von der Bewegung des Saftes, indem durch unzuweckmässige Versuche und Analogien, die mit unglücklichem Eigensinn festgehalten wurden, fast anderthalb Jahrhunderte für die Fortbildung der Lehre verloren gegangen sind. Die ältesten, noch unbefangenen Beobachter, *Malpighi*, *Grew* u. A., erkannten, mit den nöthigen physikalischen Kenntnissen ausgerüstet, sogleich, dass die Spiral- und porösen Gefässe nur Luft enthielten, und nannten ebendeshalb die ersteren *tracheae*. Da kam im Anfang des vorigen Jahrhunderts *Magnol* auf die unglückliche Idee, abgeschnittene Pflanzentheile in gefärbte Flüssigkeiten zu setzen, und damit war's um die gesunde Forschung geschehen. Dass abgeschnittene Pflanzentheile Flüssigkeiten in ihre Spiral- und porösen Gefässe aufnehmen, diente von nun an zur Grundlage für alle, man kann wohl sagen, Träumereien über den Säfteumlauf in der Pflanze, und der falschen Ansicht, dass bei Pflanzen ähnliche Verhältnisse und Organe wie bei den (höheren) Thieren vorhanden seyn müssten, gelang es bald, ein vollständiges System der Saftbewegung (leider nur in der Phantasie) auszuzeichnen, welchem sich denn auch leicht einige vereinzelte Thatsachen anpassen liessen. Hier nach sollte der rohe Nahrungssaft in den Gefässen des Holzkörpers aufsteigen, dann in den Blättern verarbeitet (assimilirt)

werden und endlich in der Rinde wieder abwärts steigen, um so das Cambium abzusondern und zuletzt die Verlängerung der Wurzel zu vermitteln. Es ist wahrhaft traurig, wenn man die Geschichte und Literatur dieser Lehre durchgeht, zu sehen, mit welchen Widersinnigkeiten man diese im Kopfe ausgespinnene Phantasie der Wirklichkeit anzupassen oder gar aus dieser zu begründen suchte. Dass die fast gänzliche Vernachlässigung gründlicher mikroskopischer Untersuchungen ihren grossen Antheil an diesen Irrwegen hat, versteht sich von selbst. Aber auch in neuester Zeit, bei verbesserten Instrumenten und Untersuchungsmethoden, hat man das einmal mit der Geschichte der Wissenschaft verwachsene Vorurtheil, seinen eigenen Sinnen zum Trotz, nicht überwinden können. Das merkwürdigste Beispiel der Art liefert *Treviranus*. Im Capitel über die Gefässe ¹⁾ sagt er sehr richtig: „Niemals habe ich Gefässe, wenn sie sogleich nach der Trennung von der übrigen Holzmasse untersucht wurden, anders als mit Luftgehalt wahrgenommen.“ Daneben stellt er dann ausführlich die genauen Beobachtungen Anderer und die schlagenden Beweise von *Bernhardi* und *Bischoff* für dieselbe Thatsache; er beruft sich geradezu auf das Zeugniß Jedes, der nur Lust hat, zu untersuchen. Im Abschnitt von der Saftbewegung hat er aber dies völlig gesicherte Resultat ganz und gar wieder vergessen, und es wird hier stets nur von der Saftbewegung in den Gefässen fast in einer Weise gesprochen, als lohne es sich kaum der Mühe, dafür noch Beweise beizubringen. *Link* ²⁾ meint zwar daraus einen Beweis abzuleiten, wie sehr er nach der Wahrheit gestrebt, dass er zweimal seine Ansicht über den Inhalt der Gefässe geändert. Ich meine aber, es beweist nur, dass er alle drei Mal seine Ansichten durchaus ohne zulängliche Begründung ausgesprochen. Ein einigermaßen habiler Beobachter, der acht Tage im Sommer daran wendet, ein paar hundert Pflanzen in dieser Beziehung zu untersuchen, überzeugt sich ganz vollkommen von der Thatsache, dass die Pflanzen in den ausgebildeten Spiral- und porösen Gefässen nur Luft führen, deshalb rasch unter Wasser gebracht und, untersucht, beständig schwarz erscheinen; dass dies ebensowohl für unsere einjährigen, als perennirenden Pflanzen, und für alle tropischen, selbst die saftreichsten, wenigstens in unsern Treibhäusern, gilt. Man überzeugt sich ferner gar leicht durch Wiederholung dieser Untersuchungen, dass in diesem Verhältniss Jahres- und Tageszeiten keine Abänderung hervorrufen, als höchstens etwa bei

1) Physiologie, Bd. I. S. 118.

1) A. a. O. S. 283 ff.

2) *Wiegmann's Archiv*, Jahrg. 1841, Bd. II. S. 278.

perennirenden dikotyledonen Holzpflanzen unserer Klimate, einige Wochen im Frühjahr. Indess muss ich doch gestehen, dass es mir bis jetzt noch nicht gelungen ist, auch selbst in diesem Falle Saft in den ausgebildeten Gefässen anzutreffen. Ist diese Thatsache einmal festgestellt, so fällt damit Alles weg, was bisher von den meisten Botanikern über die Saftbewegung in den Pflanzen vorgebracht ist, und es müssen ganz neue Bahnen aufgesucht werden. Zweierlei will ich hier zunächst sondernd; 1) die Frage nach der Ursache der Aufnahme des Saftes, 2) die nach dem Wege, welchen der Saft in der Pflanze verfolgt.

Ueber den Grund der Aufnahme hat man bis vor nicht gar langer Zeit die nichtssagenden Redensarten von Lebensthätigkeit der Pflanze, lebendiger Anziehung des Saftes durch die Gefässe u. s. w. gehabt. *Dutrochet* machte zuerst auf eine Erscheinung aufmerksam, die vollkommen geeignet scheint, eine genügende Erklärung an die Hand zu geben, die von ihm sogenannte Endosmose. Ein anderer Erklärungsgrund ist bis jetzt nicht aufzufinden. Zunächst sind die Bedingungen für das Daseyn der Endosmose in der Pflanze vollständig gegeben, nämlich eine stark gummi-, zucker- oder eiweiss- (schleim-) haltige Flüssigkeit, die von dem verhältnissmässig unbedeutend mit fremden Substanzen geschwängerten Wasser des Bodens durch eine im höchsten Grade leicht durchdringliche Membran getrennt ist; sodann reicht die bei der Endosmose beobachtete Wirkung vollkommen aus, um der höchsten Aeusserung der Kraft, welche den Saft in der Pflanze steigen macht, vollständig zu entsprechen. Eine Zuckerlösung von 1,140 *P. sp.* hob nach *Dutrochet* die Quecksilbersäule im endosmotischen Apparat binnen zwei Tagen auf 45" 9"', zeigte also eine Kraft, die dem Druck von mehr als 2½ Atmosphären¹⁾ das Gleichgewicht hielt; in allen von *St. Hales*, *Meyen*, *Mirbel* u. A. angestellten Versuchen an dem Weinstocke wurde dagegen das Quecksilber niemals in so kurzer Zeit über 15" gehoben. Es bleibt also noch ein bedeutender Kraftüberschuss zu Gunsten der Endosmose, selbst wenn man annehmen wollte, der Saft stiege in den Gefässen, also in continuirlichen Röhren auf. Dies ist nun aber nicht der Fall, sondern die endosmotische Kraft braucht nur von Zelle zu Zelle zu wirken; dadurch wird einestheils in der lebenden Pflanze der Druck der obern Flüssigkeitssäule auf die jedesmalige endosmotische Membran auf ein Geringstes herabgebracht, und zweitens wird vielleicht auch der Gesamteffect noch dadurch verstärkt, obwohl

1) Nämlich der Druck der Atmosphäre selbst + dem Druck der Quecksilbersäule.

darüber noch keine Versuche vorliegen. Ueberhaupt ist hier abermals noch eine grosse Reihe von Aufgaben zu lösen, indem ausser den mannigfaltig anzustellenden endosmotischen Versuchen, namentlich mit Berücksichtigung der Wirkung, die etwa bei über einander sich wiederholenden Endosmosen eintritt, auch die Beobachtungen an lebenden Pflanzen wieder vorzunehmen und insbesondere hier genauer der Zelleninhalt, sein specifisches Gewicht und seine Bestandtheile in den verschiedenen Höhen der Pflanze u. s. w. zu prüfen sind. Alles das hier Erwähnte betrifft aber nur das so auffallend beschleunigte Aufsteigen des Frühlingsaftes in den Bäumen unserer Klimate. Für alle übrigen Jahreszeiten und für die übrigen Pflanzen reicht die Endosmose völlig aus, um das Aufsteigen des Saftes bis in die äussersten Wipfel zu erklären. In Betreff der Tropenpflanzen ist gewiss, dass sich die meisten diesen letztern vollkommen anschliessen, so weit unsere Treibhäuser erlauben, auf Beobachtungen der Art sicher zu bauen. Viele Schlinggewächse lassen unter den Tropen durchschnittlich eine grosse Menge Saft ausfliessen und *Meyen* glaubt deshalb, man müsse sie als beständig in demselben Zustande befindlich betrachten, in welchem unsere Waldbäume zur Zeit des Frühlingsaftes seyen. Ich glaube dagegen, dass zu einer solchen Annahme kein Grund vorliegt, wohl aber dringende Gründe zu dem Wunsche, dass von irgend einer Regierung statt der vielen Speciessammler einmal ein tüchtiger Physiologe mit der nöthigen Unterstützung und zweckmässigen Ausstattung in jene Gegenden gesendet werden möge; wo so viel zu beobachten ist und so wenig bis jetzt beobachtet wurde.

Die zweite Frage nun ist die nach den Bahnen des Saftes in der Pflanze. Thatsachen sind hier zunächst folgende. Die sogenannten Gefässe der meisten Pflanzen führen niemals Saft, bei den übrigen höchstens vielleicht während weniger Wochen; in die sich bildenden Knospen, also da, wo gerade der grösste Verbrauch von Säften, die lebendigste Neubildung ist, reichen die Gefässe noch gar nicht hinein; viele sehr wichtige Organe, in denen ebenfalls ein reger Vegetationsprocess und bedeutende bildende Thätigkeit herrscht, z. B. Staubfaden und Saamenknospe, haben nicht selten gar keine Gefässe; bedeutende Parenchymmassen, in denen tausende von Zellen, lebhaft vegetirend, beisammen liegen, werden gar nicht von Gefässen durchzogen; fünf grosse Classen von Pflanzen, nämlich die Algen, Flechten, Pilze, Moose und Lebermoose, haben keine Spur von Gefässen; unter den übrigen giebt es wenigstens mehrere Geschlechter und Arten, denen die Gefässe abgehen. Nach solchen Prämissen aber, dünkte ich, kann es keinem unbefangenen Forscher einfallen, bei der Saftbewegung an die Gefässe zu

denken, oder ihnen auch nur den nächsten und wesentlichsten Antheil dabei zuzumuthen. Nichts ist gewisser, als dass in den meisten und wichtigsten Fällen die einzelnen Zellen die Nahrungsflüssigkeit, die sie bedürfen, endosmotisch von andern Zellen aufnehmen müssen, dass es also völlig überflüssig ist, für die wenigen und unwichtigen Fälle eine eigene Zuführungsart des Saftes auszusinnen. Ueber die Bedeutung der Gefässe und Gefässbündel habe ich mich schon früher (Bd. I, §. 34, S. 220 ff.) ausgesprochen; die Verhältnisse, unter denen sie vorkommen, die Art ihrer Entstehung und Fortbildung scheinen keinen Zweifel darüber zu lassen, dass sie die Folgen und nicht die Ursachen einer lebhaften Saftbewegung in bestimmter Richtung sind. Wo ein bedeutender Bildungsprocess, eine grössere chemische Thätigkeit sich zeigt, sind die Bedingungen für eine stärkere Endosmose, also für ein rascheres Zuströmen des Saftes gegeben. Dieser Saftstrom wirkt auf die Zellen, durch welche er geht, ganz natürlich den Gesetzen des individuellen Zellenlebens gemäss, so ein, dass sie in Gefässe und langgestreckte Zellen umgewandelt werden (und eben dadurch allmähig gerade unfähig werden, noch fernerhin dem Saftstrom den Durchgang zu gestatten). Daher gehen Gefässbündel nach jeder Knospe, besonders nach der am lebhaftesten sich entwickelnden Terminalknospe, nach jedem sich entwickelnden Blatt u. s. w. Wo die chemische Thätigkeit langsamer ist, findet kein so lebhafter Zustrom des Saftes statt, dass er einen so wesentlichen umbildenden Einfluss auf die Zellen ausüben könnte.

Die bewegende Ursache ist hier allein die anziehende Kraft in der Mischung heterogener Flüssigkeiten, die Möglichkeit der Bewegung liegt aber in der allgemeinen Eigenschaft vegetabilischer Membranen, Flüssigkeiten durchzulassen, in der Imbibitionsfähigkeit¹⁾. Ich habe darüber schon in meinem Aufsätze über die Cacteen meine Ansichten ausgesprochen und bemerkt, wie wir nicht dafür eine Erklärung zu suchen hätten, wie Flüssigkeiten durch Membranen durchgehen, sondern gerade dafür, warum sie in gewissen Fällen zurückgehalten werden. Dafür liegt der Grund theils darin, dass die eine Seite der Membran mit Luft in Berührung steht, die nicht entweichen und von der Flüssigkeit auch nicht absorbirt werden kann, theils darin, dass die an beiden Seiten der Membran befindlichen Flüssigkeiten unmischbar sind, z. B. Oel oder Harz und wässrige Flüssigkeiten. *Link*²⁾ sagt in Bezug auf diese meine Ansicht: „Da

¹⁾ Vergl. Th. I. §. 39.

²⁾ *Wiegmann's Archiv* 1841, Bd. II. S. 379.

die leblose Pflanzenmembran die Flüssigkeit zurückhält, wie wir täglich sehen, so ist es wohl am einfachsten, diese Eigenschaften den lebenden Membranen ursprünglich beizulegen“ u. s. w. Der Schluss wäre an sich schon mindestens voreilig; denn wir wissen aus der Chemie, dass es gar manche im Wasser gelöste Stoffe giebt, die, einmal völlig zur Trockene verdampft, im Wasser gar nicht oder unvollständig wieder auflöslich sind; so könnte auch eine Membran, die im lebenden Zustande von Wasser durchdrungene Flüssigkeiten durchlässt, diese Eigenschaft verlieren, wenn sie einmal ganz trocken geworden. Aber es ist auch in der That Schade, dass *Link* nicht angeführt hat, wo er Gelegenheit hat, diesen seltenen Anblick täglich zu geniessen; er würde dadurch allen Holzarbeitern, die von der Chemie die künstlichsten Firnisse und Anstriche entlehnen, um Holz gegen das Eindringen des Wassers zu schützen, den wesentlichsten Dienst leisten; freilich würde dadurch auch die Pharmacie sehr in's Gedränge kommen; denn die Darstellung aller Extracte und Aufgüsse beruht auf der Möglichkeit, die von der leblosen Zellenmembran eingeschlossenen Stoffe durch Wasser, Alkohol u. s. w. aus derselben herauszuziehen. Was ich täglich sehe, ist, dass Holz, Leinwand, Papier u. s. w. durch und durch von Feuchtigkeit durchdrungen wird, dass z. B. gescheuerte Dielen bis auf bedeutende Tiefe nass sind, dass hölzerne Gefässe, in denen Wasser steht, bis auf eines viertel Zolls Dicke vom Wasser getränkt sind, dass die Flösser auf einen bestimmten Verlust an Senkholz rechnen, welches so vollständig vom Wasser durchzogen wird, dass alle Luft, die das Holz schwimmend erhielt, entweicht, dass dickes Holz nur deshalb langsamer und nicht völlig von Wasser durchdrungen wird, weil die in den Zellen eingeschlossene Luft nicht so schnell oder gar nicht entweichen kann u. s. w. Das Alles sind tägliche Erfahrungen. Aus wissenschaftlichen Untersuchungen erfahren wir aber, dass vegetabilische Membranen eben so gut zu endosmotischen Versuchen benutzt werden können wie thierische; dass die Stärke in den Zellen eines wochenlang aufbewahrten Kartoffelscheibchens sich durch Iod fast eben so schnell färbt, wie in der frischen Kartoffel; dass, wenn man altes todtes Holz, Mark, Baumwolle u. dergl. unterm Mikroskop betrachtet, alle Zellen mit Luft erfüllt sind, aber sobald man einen Tropfen Wasser darauf bringt, in kurzer Zeit, indem gleichzeitig die Luft absorbiert wird, von Wasser angefüllt werden: kurz, dass in dieser Beziehung die lebende und todte Membran keinen Unterschied zeigen, als die noch von Feuchtigkeit durchdrungene und die völlig ausgetrocknete, indem natürlich die letztere anfänglich etwas langsamer durchlässt, da sie selbst erst wieder Feuchtigkeit in sich aufnehmen

muss¹⁾. Das Alles hätte *Link* wissen können und wissen sollen, wenn er darüber reden wollte.

1) Hiemit verwandt ist die Thatsache, dass sich die Pflanzenmembran (und in Folge dessen auch die langgestreckte Zelle, die sogenannte vegetabilische Faser) im feuchten Zustande ausdehnt, im trockenem verkürzt. Das Gegentheil davon hatte *Link* (*Flem. phil. bot. Ed. I. p. 360*) behauptet und *Meyen* (*Physiologie, Bd. I. S. 30*) hatte dazu eine vortreffliche theoretische Erklärung gefunden. Diese, wie allbekannt, falsche Behauptung habe ich (*Wiegmann's Archiv 1839, Bd. I. S. 274*) widerlegt. Auf der Anatomie sprengt man Schädel, indem man sie mit trocknen Erbsen füllt und darauf in's Wasser legt; Felsen sprengt man mit Holzkeilen, die man anfeuchtet; lässt man einen Tropfen Wasser auf Papier fallen, so bildet sich eine blasenartige Erhebung, ebenso auf sehr dünnen Brettchen, und was dergleichen bekannte Thatsachen mehr sind. Häufig hat man vegetabilische Stoffe zu Hygrometern benutzt, so *Dalancé* Papierstreifen; *Hautefeuille*, *Täuber*, *Ferguson*, *Coniers*, *Anderson* und *Franklin* Holzstreifen, deren grösste Ausdehnung die grösste Feuchtigkeit der Atmosphäre anzeigte. *John Leslie* baute nach dem *Deluc'schen* Elfenbein-Hygrometer ein gleiches von Buchsbaumholz, weil sich dieses im feuchten Zustande doppelt so stark ausdehnt als Elfenbein (vergl. *Gehler's Wörterbuch, Art. Hygrometrie*). Andere haben andere vegetabilische Stoffe, z. B. Streifen von Fucoiden, auf dieselbe Weise zu Hygrometern benutzt. Wie es scheint in Beziehung auf meinen Aufsatz, sagt *Link* (*Wiegmann's Archiv 1841, Bd. II. S. 407*): „Es ist durch Streitigkeiten über das Hygrometer, welche einst zwischen *De Luc* und *Saussure* geführt wurden, ausgemacht, dass die trockene Pflanzenfaser durch die Feuchtigkeit verkürzt, die thierische Faser dagegen verlängert wird.“ Diese Angabe ist geradezu unwahr, zunächst schon deshalb, weil in dem ganzen Streit zwischen jenen beiden Männern die Frage, ob hierin ein durchgreifender Unterschied zwischen thierischer und vegetabilischer Faser stattfindet, im Allgemeinen gar nicht aufgeworfen und daher auch nicht entschieden worden ist. Fände sich die Behauptung aber auch bei einem jener Männer, so wäre sie nach bekannten Thatsachen ein entschiedener Irrthum. Aber *Link* scheint die ganze Sache blos von Hörensagen zu kennen, denn das Resultat, insbesondere der Untersuchungen von *De Luc*, war gerade, dass kein Unterschied zwischen den thierischen und vegetabilischen Theilen in dieser Beziehung stattfindet, als ein quantitativer. *De Luc* in seiner Abhandlung über Hygrometrie (*Philosophical transactions, Vol. LXXXI. P. I. und II*) unterscheidet nämlich sehr genau die doppelte Wirkung, welche Feuchtigkeit auf hygroskopische Substanzen, sowohl thierischen als vegetabilischen Ursprungs, äussert, nämlich 1) die bei beiden durchaus immer stattfindende Ausdehnung der Membran oder Faser selbst durch absorbirte Feuchtigkeit, und 2) die bei beiden vorkommende Verkürzung ganzer (besonders gedrehter) Theile durch Zwischendrängen des Wassers zwischen die einzelnen Fibern (oder zwischen die Zellenwände), die dadurch gebogen werden und nur in sofern, ungeachtet der gleichzeitigen Ausdehnung der Membran, eine Verkürzung des ganzen Theils hervorrufen können. Aus beiden Ursachen sind die Erscheinungen an hygrometrischen Substanzen zusammengesetzt und das Gesamtergebniss kann, je nachdem die eine oder die andere Ursache überwiegt, eine Ausdehnung oder eine

Jede Zelle nun assimilirt den Saft, dessen sie sich langsamer oder schneller bemächtigt, ihrer Natur, d. h. dem chemischen Prozesse, gemäss, der durch die Bedingungen ihrer ersten Entstehung in ihr angeregt worden ist, und muss von ihrem Inhalt so viel wieder abgeben, als ihr von andern Zellen endosmotisch entzogen wird. So vertheilt sich die aufgenommene Flüssigkeit

Verkürzung seyn. Wie hier die Verhältnisse variiren, mag folgende, von *De Luc* entlehnte Tafel zeigen, die zugleich beweist, wie alle vegetabilischen Fasern durch Feuchtigkeit so gut ausgedehnt werden wie die thierischen. Von 100° fängt dagegen die zweite Wirkung an, in die Erscheinung zu treten, und es erfolgt dann eine allmälige Verkürzung auch bei thierischen Substanzen.

Tafel des correspondirenden Ganges bei einerlei Anwachs der Feuchtigkeit in verschiedenen Fäden von vegetabilischen und animalischen Substanzen der Länge nach genommen.

	Stachel vom Stachelschwein.	Fischlein.	Haar.	Darmseite.	Alotspitta.	Gänsefeder.	Tannenholz.	Gras.	Buchsbaum.	Buchsbaumquer streifen.
Grösste Trockenh.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,8	0,0
	18,0	12,0	15,6	9,7	20,6	37,0	33,2	26,8	87,4	4,5
	34,0	29,9	29,4	19,2	35,1	66,6	54,8	48,4	93,2	9,5
	48,8	39,9	40,9	26,8	51,6	78,7	74,9	67,1	97,8	14,5
	62,3	50,8	50,5	37,0	57,6	88,0	84,6	76,1	100,0	20,0
	73,3	58,8	59,2	47,1	75,6	93,4	89,8	83,9	95,9	25,7
	81,0	65,3	68,8	57,3	71,9	97,2	93,8	90,5	92,7	31,5
	86,8	70,8	73,0	67,4	76,3	99,0	96,9	95,1	88,6	38,0
	90,8	76,1	78,3	75,6	83,0	94,4	94,3	98,6	79,9	45,5
	93,0	81,4	82,1	82,9	86,6	96,2	97,7	100,0	70,3	51,5
	95,0	85,4	86,1	87,8	93,6	99,0	100,0	98,8	63,9	56,5
	94,5	88,4	88,8	91,6	96,5	95,3	94,6	98,0	57,3	61,2
	97,0	90,8	91,6	94,7	94,7	97,2	97,0	97,2	51,0	65,7
	96,5	92,8	93,8	96,3	98,2	98,2	94,6	96,2	45,7	69,7
	96,5	95,2	95,6	97,8	100,0	100,0	93,0	94,8	40,9	73,7
	95,0	97,1	97,2	98,7	99,2	99,0	91,4	92,6	31,4	77,7
	97,0	98,1	98,0	100,0	98,2	98,2	89,0	89,8	21,7	81,5
	98,0	99,1	100,0	98,7	96,8	97,2	86,9	86,5	16,0	85,9
	98,6	99,6	100,0	96,8	94,1	95,8	84,6	84,0	10,4	90,5
	99,1	100,0	99,3	94,5	91,5	94,4	81,9	80,9	5,1	95,5
im Wasser.	100,0	99,5	98,3	91,8	88,3	92,5	77,0	77,0	0,0	100,0

An den Buchsbaum, der Länge nach geschnitten, schliesst sich nun unmittelbar ein gedrehtes Hanfseil an, bei welchem, in Folge der Aneinanderlagerung der Fasern, die zweite Wirkung noch früher eintritt. Das ist das Resultat wissenschaftlicher Untersuchungen über diesen Gegenstand, und *Link's* gegentheilige Behauptungen beruhen auf blosser Unkenntniss.

durch die ganze Pflanze nach Bedürfniss, d. h. nach den Verhältnissen der einzelnen chemischen Prozesse. Da die der Luft ausgesetzten Pflanzentheile beständig der Trockenheit, Bewegung und Wärme der Atmosphäre proportional Wasser verdunsten, so werden in ihnen auch die Säfte beständig so concentrirt, dass dadurch der endosmotische Process gegen die andern geschützteren Zellen unterhalten wird, welche Wirkung sich natürlich abwärts bis zur Wurzel fortpflanzt, von welcher fortwährend neue wässerige und noch unassimilirte Flüssigkeiten aufgenommen werden. Wird dieser Strom des rohen Saftes von Unten nach Oben künstlich unterbrochen, so werden die Säfte in dem obern Theile bald auffallend mehr concentrirt und deshalb bildungs- (organisations-) fähiger werden. Das scheint die einfache Thatsache zu seyn, welche allen den Erscheinungen zum Grunde liegt, die man für die völlig unbegründete Hypothese eines absteigenden Rindensaftes als Belege anzuführen pflegt. Die beiden wichtigsten sind der sogenannte Zauberring (das Ringeln der Obstbäume) und die Wirkung des Pfropfreises auf das Subject. Löst man von dem Umfang eines Astes oder Baumes einen ringförmigen Rindenstreifen ab, so trägt er oberhalb reichlicher Blüten und Früchte, reift letztere schneller, wirft früher seine Blätter ab, und verdickt sich stärker im Holze als unterhalb jenes Schnittes; alles dies erklärt sich vollkommen aus dem Vorhergehenden, ohne dass es im Geringsten nöthig wäre, eine absteigende Bewegung eines eigenen Rindensaftes, der gar nicht existirt, anzunehmen¹⁾. Dass aber, wenn das Propfreis fortkommt, z. B. der Pflaumenstamm sich nach und nach mit Jahrringen von Apricosenholz bekleidet, ist sehr natürlich²⁾, denn aus demselben Boden würde ein Apricosenbaum nahebei denselben rohen Saft aufgenommen haben als der Pflaumenbaum; aber je nachdem Pflaumenblätter und Zweige oder Apricosenblätter und Zweige ausdunsten, assimiliren u. s. w., bleibt Pflaumenholz oder Apricosenholz übrig. Dazu bedarf es noch weniger des fabelhaften Rindensaftes als im vorigen Falle. Es ist

1) Dass der Erfolg des Rindenschnittes ganz derselbe bleibt, wenn man auch den Ast niederbiegt, nicht aber sich umkehrt, wie das doch bei der aufsteigenden Saftbewegung sogleich eintritt, wenn man das obere Ende statt des untern zum einsaugenden macht, ist genügender Beweis, dass kein absteigender Rindensaft existirt; aber seltsamer Weise benutzte man diese Thatsache, um daraus abzuleiten, dass die nicht existirende Bewegung des nicht existirenden Rindensaftes von einer andern Ursache als der Schwere, nämlich von der specifischen Lebenskraft, abhängig sey.

2) Obwohl in der Allgemeinheit, wie gewöhnlich angegeben, die Thatsache gar nicht wahr ist. (Vergl. §. 199.)

in der That völlig überflüssig, die seltsamen Speculationen über die besondern Wege des Rindensaftes, über die Ursachen seiner Bewegung u. s. w. hier weiter zu erörtern. Eine genaue mikroskopische Untersuchung genügt vollkommen, um nachzuweisen, dass hier von irgend einem allgemeinen bildungsfähigen Stoffe im Rindenparenchym gar nicht die Rede seyn könne und dass in den Bastzellen meistens Luft, feste harzartige Stoffe oder Milchsäfte vorkommen. Noch weniger ist es der Mühe werth, die ausführlichen Darstellungen über die Bewegung des Rindensaftes von Aussen nach Innen durch die Markstrahlen u. dgl. m., was so ganz rein aus der Luft gegriffen ist, ausführlich zu erörtern; dass Niemand Versuche darüber angestellt und anstellen konnte, versteht sich von selbst; die Beobachtungen ergeben aber, dass die Markstrahlencellen gewöhnlich einen Inhalt haben, der weder dem des Rindenparenchyms, noch dem des Bastes gleich ist.

Schon im vorigen Paragraphen habe ich über die Bedeutung des Wortes „Drüse“ in Bezug auf die Pflanze gesprochen. Hier ist noch ein Verhältniss zu berühren, welches dahin gerechnet werden kann, nämlich die Aussonderung gewisser Substanzen in einen Saftgang, wobei zweierlei noch weiterer Erklärung bedürftig ist; zuerst wodurch eine so grosse Menge von Zellen bestimmt wird, gerade Gummi, oder Gallerte, oder Oel u. s. w. zu bilden und Alles nach diesem Canal hinein auszusondern; zweitens der Process der Aussonderung selbst. Es ist zwar für die einzelne Zelle hier dasselbe Verhältniss, als ob die Wand des Intercellularraums die äussere Fläche der Pflanze wäre, aber was hier Schwierigkeit macht, ist die anscheinende Unmöglichkeit der Wasserverdunstung in einem solchen rings von Zellen umgebenen Saftgange.

Noch weniger deutlich sind uns bis jetzt die viel complicirten Verhältnisse des Milchsafte der Pflanzen zu den benachbarten Zellen, von denen sie doch ausgesondert seyn müssen, aber ohne dass wir bis jetzt die Ursache der Aussonderung, die Art und Weise der Entstehung dieser eigenthümlichen Stoffe, ihr ferneres Verhältniss zu andern Zellen u. s. w. verstehen könnten. Was darüber zu sagen ist, habe ich schon zur Genüge früher (Th. I. S. 282) mitgetheilt.

Endlich komme ich noch auf die Aufsaugung. Die Thatsache selbst ist jedem aufmerksamen Beobachter bekannt und daher nichts hinzuzusetzen; über die Ursachen der Aufnahme dieser Flüssigkeiten, insbesondere bei den Spiralgefässen, sind wir noch völlig im Dunkeln. Ich habe geglaubt, den Vorgang passend mit dem Worte Resorption bezeichnen zu können und habe mich desselben schon früher oft bedient. *Link* macht sich dar-

über lustig, weil es ja keine resorbirenden Gefässe in den Pflanzen gebe, und glaubt, ich habe hier wohl die Verflüssigung oder organische Schmelzung gemeint ¹⁾. Diese Einwendung scheint mir stark an die dunkeln physiologischen Vorstellungen des vorigen Jahrhunderts zu erinnern. Dreierlei ist hier zu unterscheiden. Zunächst wo es sich um feste Gebilde handelt, z. B. geronnenes Blut, plastische Exsudate, Zellen und Zellgewebsmassen, versteht es sich von selbst, dass sie durch chemische Prozesse erst verflüssigt werden müssen, ehe sie aufgesogen werden können. Hieran haben auch im thierischen Körper die angeblichen absorbirenden (Lymph-) Gefässe nicht den geringsten Antheil, auch liegt darin nicht der Begriff der Resorption, indem diese in einer Entfernung der Flüssigkeit von der Stelle, wo sie sich befindet, und einer Aufnahme in die allgemeine Säftemasse besteht. Diese Aufnahme kann nun bei den wirbellosen Thieren gar nicht durch die angeblichen resorbirenden Gefässe geschehen, weil dieselben hier gar nicht vorhanden sind. Bei den Wirbelthieren aber geschieht sie an gar vielen Stellen, z. B. in den Höhlen seröser Häute, entschieden auch nicht durch die Lymphgefässe, weil die Flüssigkeiten unmittelbar nur mit Zellen in Berührung sind, also unmittelbar auch nur von diesen aufgenommen werden können. In dieser Aufnahme aber liegt das Wesen der Resorption. Werden endlich drittens die Flüssigkeiten im Organismus, wie bei allen Wirbelthieren, durch Gefässsysteme vertheilt, so geschieht das natürlich auch mit den resorbirten Flüssigkeiten; wenn aber die Flüssigkeitsvertheilung wie bei vielen wirbellosen und den Pflanzen von Zelle zu Zelle geschieht, trifft das auch die resorbirten Säfte. Diese Säftevertheilung hat aber mit dem Begriff der Resorption wiederum gar nichts zu thun. Doch auch abgesehen davon, glaube ich, dass der Ausdruck Resorption, Aufsaugung, ganz passend diesen Process bezeichnet, wofür sonst das Kunstwort in der Pflanzenphysiologie fehlen würde. Man braucht ja nicht an die thierische Physiologie zu denken, und selbst dann ist es noch immer viel richtiger, als das Wort Geschlecht (*sexus*), männlich und weiblich u. dergl., Worte, die ohne alle vernünftige Begründung nur vorgefassten Meinungen zu Lieb aus der Zoologie in die Botanik übertragen sind.

1) Wiegmann's Archiv 1841, Bd. II.

E. Fortpflanzung der Gewächse.

§. 200.

Vier Entstehungsweisen einer specifisch bestimmten Pflanze sind denkbar:

1) aus dem spontanen Zusammentreten rein anorganischer Stoffe unter specifisch bestimmter organischer Form;

2) aus der spontanen Bildung einer specifisch bestimmten organischen Form aus formlosen organischen Stoffen;

3) aus der Entwicklung einer von einer bestimmten Pflanzenart abgetrennten organisirten (zelligen) Bildung zu einer davon specifisch verschiedenen Pflanze;

4) aus der Entwicklung einer von einer bestimmten Pflanzenart abgetrennten organisirten (zelligen) Bildung (Keim im weitesten Sinne) zu einer Pflanze derselben Art.

Die ersten beiden, die sogenannte Urzeugung (*generatio originaria*, *spontanea*, *aequivoca* u. s. w.) begreifend, und die dritte finden, soweit Beobachtungen vorliegen, nicht statt. Die vierte ist die allein wirkliche.

Die Frage nach der Urzeugung ist bis jetzt gewöhnlich sehr unbestimmt gehalten, indem man die beiden unter 1) und 2) getrennten Fragen mit einander vermengte, was offenbar ein grosser Missgriff war; denn es könnte recht wohl aus schon gebildetem organischen Stoffe eine Pflanze hervorgehen, ohne dass deshalb die gegenwärtig auf unserm Planeten herrschende Gesetzmässigkeit der Naturprocesse es erlaubte, dass unorganische Substanzen zu organischen Substanzen zusammentreten. Für den ersten Punkt liegt nun bis jetzt durchaus keine Andeutung vor, dass aus unorganischen Stoffen ohne Vermittelung von Organismen sich organische Stoffe bildeten. Was bis jetzt der Chemie gelungen, betrifft nur die Bildung von solchen Stoffen, die schon auf einer Stufe der Rückbildung aus dem Zustande der eigentlichen assimilirten Substanzen in den der unorganischen sich befinden. Nichts desto weniger ist kein Grund vorhanden, zu behaupten, dass es der Chemie nicht auch einmal gelingen werde, wirklich assimilirte aus rein unorganischen Stoff-

fen zusammenzusetzen. Bis jetzt ist die Erörterung dieser blossen Möglichkeit aber noch völlig unfruchtbar.

Die Abweisung der beiden andern Entstehungsweisen einer Pflanze hat aber eine andere Begründung und betrifft die Verständigung über das, was wir Pflanzenart (*species*) nennen. Hier sind bis jetzt nur Erörterungen, nicht wissenschaftlich strenge Begriffsbestimmungen möglich, indem wir von der Zukunft erst über gar viele wichtige Punkte Aufklärung zu erwarten haben.

Zunächst muss ich hier auf das zurückgehen, was ich bereits in der Einleitung über die Möglichkeit der Fortpflanzung gesagt habe. Die Entstehung irgend einer bestimmten Form ist bedingt durch den Stoff, aus welchem sie besteht, und durch die Verhältnisse, unter denen sie sich bildet. Da uns die mathematische Construction der Formenbildung überall noch unerreichbar ist, so schreiben wir die letztere vorläufig dem Bildungstriebe der Erde, als der unbekannten Ursache derselben, zu und nennen den Complex der Bedingungen, unter denen jedesmal eine und dieselbe Form entsteht, einen specifischen Bildungstrieb ¹⁾.

Ich muss hier ferner an das erinnern, was in der Einleitung (I, 17 ff.) und im zweiten Buch (I, 191 ff.), endlich im dritten Buch (II, 5 ff.) über die Bedeutung der Zelle entwickelt worden ist. Die einzelne Zelle an sich, wenn sie auch fortvegetirt und alle möglichen Stufen des Zellenlebens durchläuft, kann nämlich, wenn auch als vegetabilische Form im Allgemeinen bestimmt, doch nicht als bestimmte Art den andern einfachen Pflanzen an die Seite gestellt werden, und wenn man die Schwann'sche Parallele zwischen Zelle und Krystall auch nicht unterschreiben will und zur Zeit noch für völlig unbegründet erklärt, so ist in dieser geistreichen Exposition doch immer die nicht wegzuleugnende Möglichkeit nachgewiesen, dass es der Naturwissenschaft einmal gelingen könne, die Zelle ebenso als nothwendige Form des gesetzmässig entstehenden relativ festen Zustandes eines permeablen (assimilirten, organischen) Stoffes auffassen zu lernen, wie es der Krystall für die impermeablen

1) Als höchste Aufgabe der gesammten Botanik könnte man hier nennen: die vollständige Specification der Bildungstriebe und die Ableitung und Localisirung derselben aus den Gesetzen des Erdenlebens. In diese Aufgabe, als in einen Brennpunkt, laufen die Entwicklungsgeschichte, das natürliche System, die Physiognomik der Gewächse und die Pflanzengeographie zusammen; denn diese alle sind nur verschiedene zu gleicher Zeit in Angriff genommene Punkte für die Lösung einer und derselben Aufgabe, und liegen nun so lange als gesonderte Arbeiten neben einander, als sie noch unvollendet sind, werden aber zu dem einfachen und einzigen gebahnten Wege, der auf das Endziel zuführt, sobald sie durch ihre Vollendung sich an einander angeschlossen haben.

(anorganischen) Stoffe ist. Dann aber würden alle als einzelne einfache Zellen entstehenden und fortvegetirenden Organismen nur bestimmte Arten organischer Krystallisation seyn und von ihnen bis zu bestimmten Pflanzenarten, d. h. bis zur Verknüpfung dieser organischen Krystallformen zu einer specifisch bestimmten Form, bliebe ein grosser Schritt, der uns immerhin berechnete, jene als eigne Classe zwischen Krystalle einerseits und die Pflanzen und Thiere andererseits einzuschalten. Es würde für sie jedenfalls ein anderes und einfacheres morphologisches Gesetz gelten, als für die Bildung der Pflanzen und Thiere, die erst aus ihnen zusammengesetzt sind.

Fragen wir ferner nach dem charakteristischen Merkmal des Begriffes „Art“ bei organischen Wesen, so kann uns nur folgende Betrachtung leiten. Das Gesetz der Specification ist eigentlich subjectiven Ursprungs; in der Art und Weise, wie sich nothwendig unsere Begriffe und Abstractionen bilden, liegt der Grund, weshalb wir nach allgemeinen Merkmalen, Arten und Geschlechter als Gegenstände unserer geistigen Thätigkeit festhalten müssen, und denkend niemals zum Einzelwesen kommen können, welches nur anschaulich durch die bestimmte Eingrenzung in Raum und Zeit durch das „hier“ erkannt wird. Dieses subjectiven Ursprungs wegen würde aber das Gesetz der Specification für unsere wissenschaftliche Naturerkenntniss ohne alle Bedeutung bleiben, wenn uns nicht die Natur entgegenkäme und der subjectiven Auffassungsweise durch die Erfahrung objective Gültigkeit verschaffe. Am einfachsten zeigt sich uns dies bei der Specification der Grundstoffe, die alle discret nach Artunterschieden neben einander liegen und durch die tausend verschiedenen möglichen Erscheinungsweisen der Einzelwesen Einer Art nie in eine andere übergeführt oder ihr auch nur genähert werden. Welche unendliche Mannigfaltigkeit der Erscheinungen als Einzelwesen zeigt z. B. der reine Schwefel oder der reine Kohlenstoff, aber nicht eine einzige Modification ihrer Eigenschaften verändert die Merkmale, wodurch sie als Schwefel, als Kohlenstoff bestimmt sind in der Weise, dass sie etwa dem Selen, oder dem Eisen sich als Uebergang annäherten. Aehnlich, obwohl schon wegen der complicirteren Verhältnisse zur Zeit noch weniger scharf von uns zu fassen, finden wir das Gesetz der Specification bei den Krystallen ausgesprochen. Hier lehnt uns die Mathematik ihre scharfen Bestimmungen. Aber bei den Organismen verlässt uns unsere Fassungskraft, und es gelingt nur den verwickeltsten Inductionen, das Gesetz auch hier geltend zu machen. Und doch liegt für die Anwendung desselben die unabweisbare Nothwendigkeit vor, in der Unmöglichkeit einer Wissenschaft ohne dasselbe. Das Individuum ist vergänglich und mithin Alles, was

allein von ihm gilt; es ist nur anschaulich für jeden Einzelnen zu erfassen und nicht durch Begriffe mittheilbar; die Wissenschaft aber ist bedingt durch die Andauer ihres Objects, weil davon ihre allmälige Entwicklung, also ihre Wirklichkeit abhängt, und durch die Mittheilbarkeit ihres Inhalts, weil sie aufhört, Wissenschaft und fortbildungsfähig zu seyn, wenn sie im einzelnen Menschen beschlossen bleibt, also mit ihm untergeht. Wir müssen hier also auf irgend eine Weise selbst mit dem Bewusstseyn, dass es nur eine vorläufige Aushülfe sey, dieser Anforderung an die Anwendung des Gesetzes der Specification Genüge leisten.

Die schärfste Bestimmung des Artbegriffs wäre eigentlich folgende: „Zu Einer Art gehören alle Individuen, die, abgesehen von Ort und Zeit, unter völlig gleichen Verhältnissen auch völlig gleiche Merkmale zeigen.“ Es ist uns aber für die wenigsten Fälle vergönnt, dieses Princip der Artbestimmung geltend zu machen, am allerwenigsten aber bei den Organismen, bei denen die Bedingungen ihrer Existenz so mannigfaltig und verwickelt sind, dass wir sie niemals alle beherrschen und daher niemals völlige Gleichheit der Verhältnisse herstellen können.

Halten wir auch hier die in der Einleitung entwickelte Wichtigkeit der Entwicklungsgeschichte als Princip der Botanik fest, so können wir den Begriff der Pflanzenart nur darin suchen, dass in der Zeitfolge eine gewisse Gruppe von Merkmalen sich als constant und gleich erweise¹⁾; diese Constanz muss aber bei den Pflanzen sich über das nicht andauernde Individuum, also durch mehrere Generationen, fortsetzen; was daher nicht nach

1) Die Bestimmung, ob etwas Art sey oder nicht, wird aber noch lange die schwierigste Aufgabe in der Botanik bleiben. Hätten wir die vollständige Kenntniss der Pflanze und der Gesetze ihrer morphologischen Entwicklung in unserer Gewalt, so würden wir unsere Eintheilungen nach Theilungsgründen, die sich mit Nothwendigkeit aus dem Begriff der Pflanze ableiten liessen, von Oben beginnen und so weit herab verfolgen können, bis wir aus eben jenen Gesetzen erkannten, dass wir bei der Grenze wissenschaftlicher Auffassung der Individuen, also beim Artbegriff, angekommen seyen. Die Lösung dieser Aufgabe wird aber noch für lange Zeit eine unmögliche bleiben. Jeder andern Bestimmung der Arten stellen sich aber ebenfalls unendliche Schwierigkeiten, die aus der Natur der Pflanze hervorgehen, entgegen. Insbesondere ist es die Selbstständigkeit des Zellenlebens und das Princip, welches der Fortpflanzung zum Grunde liegt (vergl. den nächsten Paragraphen), welches uns hier störend in den Weg tritt. Da das Leben der Zelle unabhängig ist von der morphologischen Verknüpfung, unter welcher sie erscheint, so kann eine Form, welche offenbar nur eine vorübergehende Bildungsstufe ist, lange andauern, weil die Bedingungen zu ihrer vollständigen Entwicklung fehlen, und sind letztere sehr verwickelt, so kann diese Form sogar in grösserer Individuenzahl sich fin-

seiner Abstammung von andern Individuen erkannt werden kann, ist auch gar nicht als Pflanzenart zu bestimmen, und deshalb fällt Alles, was durch Urzeugung entsteht, nicht unter den Begriff einer Pflanzenart, obschon es anderweitig als Naturkörper auch seine spezifische Bestimmung finden muss.

Nun scheint es allerdings für eine Zellenart wenigstens höchstwahrscheinlich zu seyn, dass sie sich nicht durch Abstammung von andern mittelst eines organischen Keims entwickelt, sondern unmittelbar aus zwar organischen, aber formlosen Stoffen, nämlich die sogenannten Gährungspilze (vergl. Th. I. S. 197). Diese würden nach vorstehender Erörterung weder als Pilze, noch

den als die ganz entwickelte Pflanze; da ferner die Grundlage der Fortpflanzung auf der Fähigkeit der einzelnen Zelle, sich nach demselben morphologischen Gesetz zu entwickeln, welches für die Pflanze gilt, der sie angehörte, beruht, so kann eine solche vorübergehende Bildungsstufe sich fortpflanzen durch eine einzelne aus dem Verbande austretende Zelle, der zwar auch das Vermögen zukommt, sich zur vollständigen Pflanze zu entwickeln, welches Vermögen aber bei ihr wegen der ebenfalls häufig mangelnden Bedingungen eben so wenig zur vollkommenen Ausübung kommt. So können ganze scheinbar selbstständige Familien von Pflanzen für eine Zeitlang bei unsern Forschungen auftreten, die doch völlig unselbstständige Formen sind. Man nehme nur an, die Raupen und Maden hätten schon die Fähigkeit, sich fortzupflanzen, und ihre Entwicklung zu vollkommenen Insecten wäre dabei an sehr selten zusammentreffende Bedingungen geknüpft, würden sie nicht lange Zeit als eigne Familien in der Zoologie aufgeführt seyn? Dazu kommt, dass Formenbildung das die Pflanzenwelt beherrschende Princip ist; die constanten (wesentlichen) Merkmale, nach denen wir Arten bestimmen, sind nothwendig morphologischer Natur. Wir haben aber noch lange nicht einmal die empirische Auffassung der vegetabilischen Morphologie vollendet, an eine morphologische Naturgesetzgebung ist noch gar nicht zu denken, gleichwohl liesse sich nur aus den morphologischen Gesetzen entwickeln, was wesentliches Merkmal ist; was nicht; und so tappen wir mit unsern Versuchen stets im Dunkeln. Der glückliche Griff des Genies ist hier allein unser Führer. Wo uns also nicht lange ausdauernde Beobachtungen einer Tausende umfassenden Individuenzahl, lange Culturversuche u. s. w. eine inductorische Grundlage gegeben haben, sind wir durchaus dem Zufall Preis gegeben, und nur Kinder können sich darüber streiten, ob eine noch unzulänglich untersuchte Pflanze eine Art, eine Unterart, oder eine Varietät sey. Dass aber mit diesen Narrheiten eine Menge Zeit und Papier verschwendet wird, ist nur zu bekannt. Wichtig für die Fortbildung der Wissenschaft bleibt vorläufig nur so viel, dass wir jede vorkommende Verschiedenheit, die sich noch beschreibend wiedergeben lässt, festhalten und möglichst gründlich charakterisiren; ob das aber eine Art, Unterart oder Varietät begründe, ist der weiter fortgebildeten Wissenschaft zur Entscheidung anheim zu stellen. Jedes Princip der Artbestimmung ist in den meisten einzelnen Fällen zur Zeit noch von unmöglicher Anwendung, und jeder Streit ist lächerlich, bei dem man sich im Voraus sagen kann, dass er kein Resultat haben könne, weil es an Entscheidungsnormen fehlt.

überhaupt als bestimmte Pflanzenart anzusehen seyn, sondern als organische Krystallisationen. Ob es mehr dergleichen giebt, ob namentlich die *Protococcus*-Arten hierher gehören oder nicht, lässt sich zur Zeit noch nicht ausmachen.

Diese Erörterung war für die richtige Auffassung der That-sachen nothwendig; ob übrigens Einer Vergnügen darin finden will, die Entstehung der sogenannten Gährungspilze *generatio aequivoca* zu nennen oder nicht, ist sehr gleichgültig und der Streit darüber müssig. Für die wissenschaftliche Betrachtung der Pflanzenwelt bleibt uns bei gegenwärtigem Stande unserer Kenntnisse nur die vierte Entstehungsweise einer Pflanze zu betrachten übrig.

§. 201.

Die Selbstständigkeit und Fortpflanzungsfähigkeit der Zelle ist die Grundlage für die Fortpflanzung der Gewächse. Dem Vermögen nach kann jede einzelne lebendig vegetirende (parenchymatische) Zelle (oder eine Gruppe solcher Zellen) aus dem Verband einer Pflanze heraustreten, neue Zellen bilden, die sich dann wieder demselben morphologischen Gesetz gemäss, welches für jene Pflanze galt, zu einer neuen Pflanze anordnen. Der Wirklichkeit nach sind aber die Bedingungen sehr verschieden, die stattfinden müssen, damit eine Zelle selbstständig werden und zur neuen Pflanze sich heranbilden kann. Danach erhalten wir denn verschiedene Arten der Fortpflanzung bei den Gewächsen, wozu noch eine besondere Art für die erste Abtheilung der Pflanzen (die Gymnosporen) hinzukommt.

1) Bei den Gymnosporen, Algen, Flechten und Pilzen giebt es keine morphologisch bestimmten Theile der Pflanze; der ganze specifische Bildungstrieb, aus dem sie hervorgehen, ist in jedem einzelnen Stückchen vollständig vorhanden und ausgedrückt. Diese Pflanzen können sich daher durch zufällige oder gesetzmässig vor sich gehende Theilung fortpflanzen. Jedes Stück wird zum neuen Individuum. Die zufällige Theilung findet gar häufig bei Flechten (durch Absterben und Zerstörung des

Centrums) und bei Algen statt. Die gesetzmässige Theilung kenne ich bis jetzt nur bei dem Algengeschlecht *Spirogyra*¹⁾.

2) Das aufgestellte allgemeine Gesetz beweisend kann unter dem Zusammentreffen uns noch unbekannter Begünstigungen in vielen Zellen eines lebendigen Parenchyms (eines Blattes) ein selbstständiger Entwicklungsprocess auftreten, woraus neue Pflanzen hervorgehen. Beobachtet wurde dies an *Malaxis paludosa*²⁾, *Ornithogalum thyrsoides*³⁾, *Cardamine pratensis* (?)⁴⁾, *Ranunculus bulbosus*⁵⁾, *Scilla maritima*⁶⁾, *Eucomis regia*⁷⁾, *Hyacinthus orientalis*⁸⁾.

3) Sichtbar einfache lebendig vegetirende Zellen trennen sich aus dem Pflanzenverbände (die Staubhäufchen [*soredia*] bei den Flechten [Th. II, 44]), oder erheben sich über der Oberfläche der Pflanze, bilden sich zu einem kleinen, wenigzelligen Körper um und trennen sich dann von den Pflanzen (bei Moosen [Th. II, 56] und Lebermoosen [Th. II, 72]). Aus diesen Zellen und zellenartigen Körperchen entwickelt sich dann frei eine neue Pflanze.

4) An bestimmten Stellen abfallender oder abgebrochener Blätter entwickeln sich in oder auf feuchter Erde regelmässig Knospen, die nach allmäliger Zerstörung des Blattes zu selbstständigen Pflanzen werden; so an der Trennungsfläche der Blätter von *Echeveria*, *Crasula*, *Citrus* u. s. w.

5) Nach Verletzungen von Pflanzentheilen, z. B. der Blattnerven, des Stammes, oder nach eigenthümlichen

1) Wiegmann's Archiv, 1839, Bd. I. S. 286.

2) Henslow, *Annales des sciences nat.* XXI, 103.

3) Poiteau, *Ann. d. sc. nat.* XXV, 21.

4) Cassini, *Journal de Physique*, T. LXXXII. p. 408. Ich entlehne dies nur von Meyen, *Physiol.* III, 47.

5) Dutrochet, *Nouv. Ann. du Musée*, 1835, p. 165. Ebenfalls nach Meyen a. a. O.

6) Guettard, *Mém. s. diff. p. d. Sc.* I, 99, nach Treviranus *Physiol.* II, 625.

7) Hedwig, *Kl. Abhandl.* II, 128, nach Treviranus a. a. O.

8) Meyen a. a. O.

innern, ähnliche Verhältnisse hervorrufenden Veranlassungen bilden sich an den Wundrändern oder jenen eigenthümlich veränderten Theilen die Nebenknospen, z. B. an den geknickten Blattnerven von *Gesneria*, an den Wundrändern der Baumstämme, an wulstigen Auftreibungen des Holzes (sogen. Masern) u. s. w. Natürlich oder künstlich von der Mutterpflanze getrennt, bilden sich diese Knospen zu neuen Pflanzen aus.

6) An bestimmten oder unbestimmten Stellen der noch mit der Pflanze in Verbindung stehenden Blätter entwickeln sich regelmässig Knospen in verschiedenen Formen, die nach Trennung des Blattes von der Pflanze zu selbstständigen Pflanzen heranwachsen; so bei *Bryophyllum calycinum* in den Kerben des Blattrandes, bei vielen Aroideen und Farnkräutern auf der obern oder untern Fläche, besonders häufig in den Winkeln der Blattnerven.

7) In der Achsel der Kotyledonen und Stengelblätter bilden sich regelmässig eine oder mehrere Knospen in verschiedenen Formen, die, von der Pflanze getrennt, zu neuen Individuen werden können.

8) Alle Pflanzen bilden in morphologisch bestimmten Organen auf gesetzmässige Weise Zellen, welche ausschliesslich nur dazu bestimmt sind, zu neuen, selbstständigen Individuen zu werden, indem sie sich nach den drei Formen des Entwicklungsprocesses bei Kryptogamen, Rhizocarpeen und Phanerogamen ausbilden, Fortpflanzungszellen (Sporen und Pollenkörner).

Die vorstehenden acht Fortpflanzungsarten lassen sich auf vier Classen zurückführen. 1) Die nur den Gymnosporen zukommende Fortpflanzung durch beliebige Theilung (1). 2) Die bei den Gymnosporen und wurzellosen Angiosporen vorkommende Fortpflanzung durch einzelne Parenchymzellen (3). 3) Die den Angiosporen allein zukommende Bildung von Knospen (2, 4—7. Th. II, §. 139 ff.). 4) Die allen Pflanzen zukommende Bildung von Fortpflanzungszellen (8).

Wenn man das festhält, was über die Fortpflanzung der einzelnen Zelle und über den Wachsthumprocess gesagt worden ist, so folgt daraus schon, dass jede Zellgewebsmasse, unter welcher Form sie auch sich zeige, also auch die ganze Pflanze ihrem Ursprunge nach aus einer einzelnen Zelle, aus deren Fortpflanzung durch mehrere Generationen das Zellgewebe eben hervorging, sich ableiten lassen muss, und für die verschiedenen Arten der Fortpflanzung kann es daher nur darauf ankommen, zu bestimmen, in welchem Verhältniss die einzelne Zelle zur ganzen Pflanze steht und welcher Bedingungen sie bedarf, um sich zu einem neuen Individuum entwickeln zu können. Je weniger die Pflanze in morphologisch bestimmten Formen abgeschlossen ist, je weniger beschränkend also auch der die sämtlichen Zellen zu einer ganzen Pflanze zusammenhaltende Bildungstrieb ist, um so selbstständiger muss daher auch das Zellenleben auftreten, um so leichter kann sich der einzelnen Zelle der Bildungstrieb mittheilen, welcher das Product ihrer Vervielfältigung wieder in die vagen Umrissse der Mutterpflanze anordnet; je mächtiger dagegen das Bestimmende des Bildungstriebes gegen die Selbstständigkeit des Elementarorgans sich geltend macht, je mannigfaltiger und eigenthümlicher die Formen sind, in welchen das Specifische einer Pflanze sich ausprägt, um so inniger und dauernder muss auch der Einfluss seyn, welchen die ganze Pflanze auf die einzelne Zelle und ihre Entwicklung zur neuen Pflanze ausübt, damit diese völlig unter der Herrschaft desselben Bildungstriebes bleibe und ein treuer Abdruck seines Typus sey. Deshalb ist bei der einfachsten Pflanze, dem *Protooccus viridis*, welche nur das zugleich als Art selbstständige Elementarorgan ist, jede Bildung einer neuen Zelle auch Fortpflanzungsact, und die neue Zelle bedarf, um der Art treu zu bleiben, nichts als der ungehinderten Entwicklung des allgemeinen Zellenlebens überhaupt. Bei den zwar noch immer unbestimmten Formen der Gymnosporen (in denen aber doch das individuelle Leben der Zelle schon einem anordnenden Bildungstrieb unterworfen ist) trennen sich zuerst die zwei Arten der Fortpflanzung durch eine beliebige, aus dem Verbande austretende Zelle und durch eine Zelle, die unter bestimmter Form des Bildungsprocesses entstanden, ausschliesslich und nothwendig der Fortpflanzung dient. Hier finden wir eine fortlaufende Reihe von der fast gänzlichen Identität beider Vorgänge (in der Bildung einer beliebigen Zelle) bei den einfachsten Algen, bis zu einer von der gewöhnlichen Fortpflanzung der Zelle durch eigenthümliche Erscheinungen wesentlich verschiedenen Erzeugung der bestimmten Fortpflanzungszelle bei den Flechten. Bei den Moosen und Lebermoosen zeigt der Bildungstrieb schon eine

enger begrenzte Gesetzlichkeit in der Erscheinung von Axe und Blatt und in den complicirteren Formen der übrigen Organe. Hier hört daher die erste Art der Fortpflanzung völlig auf in der Weise sich zu zeigen, dass eine einzelne Zelle aus dem Individualitätsverbande der Pflanze herausgetreten frei zur neuen Pflanze werden könne. Die sich isolirende Zelle muss vielmehr erst im Zusammenhange mit der Mutterpflanze, also noch unter der Herrschaft des Bildungstriebes, sich bis zu einer gewissen Stufe entwickeln, um im Stande zu seyn, die Gesetzlichkeit desselben Bildungstriebes in's neue selbstständige Leben mit hinüber zu nehmen. Sie bildet sich zu einem kleinen zelligen Körperchen aus und erst dieses trennt sich von der Mutterpflanze; so bei *Mnium androgynum*, *Marchantia polymorpha* u. s. w. Von dieser Stufe an aufwärts hört in der Pflanzenwelt der Process der Fortpflanzung durch eine sich gleich anfänglich absondernde Pflanzenzelle ganz auf und an seine Stelle tritt die sogenannte Knospenbildung. Hier stossen wir nun auf eine wesentliche, noch unausgefüllte Lücke in unsern Untersuchungen, die sich vorläufig nur hypothetisch ausfüllen lässt. Die Analogie lässt uns nämlich hier folgenden Vorgang vermuthen. Eine Zelle des Parenchyms wird durch Bildung neuer Zellen, ohne sich über die Fläche der Pflanze isolirt zu erheben, die Veranlassung zur Entstehung einer Zellgewebsmasse, die, im engen Verbande mit der ganzen Pflanze, bis jetzt von uns noch kaum von dem übrigen Parenchym zu unterscheiden, gleichwohl schon eine eigene Individualität repräsentirt und, sowie sie ganz unter Herrschaft des specifischen Bildungstriebes entstanden ist, sich auch noch ferner beständig abhängig von der Mutterpflanze und ihrem Bildungstriebe conform zu einer Pflanzenanlage, zu Axe und Blatt, mit einem Wort, zur Knospe ausbildet. Welchem Theile der Pflanze die erste Zelle angehörte, ist dabei gleichgültig, und nach den möglichen Verschiedenheiten sind nur die Bedingungen verschieden, die die Entwicklung der Zelle zur Pflanze bestimmen. In den Blattachseln sind diese Bedingungen regelmässig vorhanden, in der Basis der Blätter häufig, seltener in der Fläche derselben und in den verholzten Axenorganen, noch seltener in der noch krautartigen (einjährigen) Axe; am allerseltensten in den Blüthentheilen. Hier fehlt es nun an genauen Untersuchungen der Bildungsprocesse, welche der Erhebung der Knospe über die Fläche der Pflanze vorausgehen, und nur durch eine genaue Kenntniss derselben würden wir in den Stand gesetzt seyn, zu unterscheiden, ob sich die Sache wirklich so verhält, wie ich sie eben vermuthungsweise vorgetragen, wodurch sie sich an die entwickelte Reihe als letzte Stufe anschliessen würde, oder nicht.

Wir müssen hier aber noch eine andere Reihe verfolgen, nämlich die Entwicklung der gesetzmässig gebildeten und von vorn herein für die Entwicklung zur neuen Pflanze bestimmten Fortpflanzungszelle (Spore, Pollenkorn). Bei den einfachsten Algen ist, wie bemerkt, dieser Vorgang von dem im Anfang der vorigen Reihe fast gar nicht zu unterscheiden. Auf die einfachste Weise bildet eine Pflanzenzelle eine Brutzelle, die nach der Zerstörung der Mutterzelle isolirt sich zur neuen Pflanze entwickelt. Bei den übrigen Gymnospermen ist der Bildungsprocess der Fortpflanzungszelle schon an eine eigenthümliche Gesetzmässigkeit gebunden, die auf ihre Natur einen bestimmten Einfluss ausüben muss. Bei den Flechten zuerst zeigen sich schon bestimmte Andeutungen von einer eigenthümlichen Absonderungsschicht, welche die Fortpflanzungszelle einhüllt und, wie nicht undenkbar ist, sie gegen äussere Einwirkungen, die auf die Form ihres Entwicklungsprocesses Einfluss haben könnten, schützt. Auch darin wird eine neue Bedingung zu ihr hinzugebracht, welche für alle Pflanzen der folgenden Classen, mit Ausnahme der unter Wasser blühenden, Gesetz bleibt. Bis zu den Rhizocarpeen tritt nun zwar die Fortpflanzungszelle (Spore) ohne Weiteres aus dem Verbande der Pflanze und bildet sich zum neuen Individuum um, aber von den Laubmoosen aufwärts finden wir doch, dass die Entstehung derselben immer bestimmter an die morphologische Gesetzlichkeit der Pflanze gebunden wird, in immer bestimmter Abhängigkeit von dem specifischen Bildungstriebe entsteht, indem sie ausschliesslich an die Bildung des Blattes geknüpft wird. Nun tritt aber von den Rhizocarpeen an ein neues Moment hinzu, indem nicht mehr allein die Bildung der Fortpflanzungszelle, sondern selbst die erste Entwicklung derselben unter den Einfluss der Mutterpflanze und ihres specifischen Bildungstriebes gestellt wird. Hierbei zeigen sich noch zwei Stufen, die Rhizocarpeen und Phanerogamen, indem bei den Erstern der Einfluss auf die Entwicklung des Pollens nur ein mittelbarer ist, indem die Saamenknospe sich schon von der Mutterpflanze getrennt hat, bei den Phanerogamen dagegen mit derselben in lebendigem Zusammenhange verharret, wodurch die sich entwickelnde neue Pflanze um so länger und inniger von dem specifischen Bildungstriebe der Mutterpflanze abhängig bleibt. So sehen wir auch hier, so wie die specifischen Bildungstriebe den Organismus in immer engere Grenzen der Gesetzlichkeit einschliessen, auch die von der Mutterpflanze gegebenen Bedingungen immer complicirter werden, unter denen sich die Fortpflanzungszelle entwickeln muss, damit ihr vollständig die Bedingungen zu einer gleichartigen morphologischen Entwicklung

mitgetheilt werden und sie als neues Individuum denselben Bildungstrieb wie die Mutterpflanze repräsentire.

Die verschiedenen, gewöhnlich aufgeführten Vermehrungsarten der Gewächse habe ich im Paragraphen nach den leicht aufzufassenden allgemeinen Gesichtspuncten unter vier Abtheilungen gebracht; diese lassen sich wieder folgendermaassen wissenschaftlich anordnen:

A. Sobald die Pflanze in allen ihren Theilen nach einem und demselben Entwicklungsprincip gebildet wird, ist jeder Theil die ganze Pflanze und kann daher durch einfache Trennung von der Pflanze ein neues selbstständiges Individuum werden. Vermehrung der Pflanze durch Theilung.

B. Wenn aber in der Pflanze das Entwicklungsgesetz wesentlich verschiedene Erscheinungsweisen zeigt, so dass ein Pflanzentheil, dem eine jener Erscheinungsweisen abgeht, eben nicht als ganze Pflanze, als Ausdruck des gesammten Entwicklungsgesetzes auftritt, da ist Theilung unmöglich, die Pflanze wird auch dem Wortsinne nach ein Individuum. Dies gilt für die einfache Pflanze unter den Angiosporen, an welcher Axe und Blatt wesentlich als zwei verschiedene Entwicklungsprocesse zum Begriff der ganzen Pflanze gehören. Hier kann sich die Pflanze nur auf die Weise vermehren, dass einem Elementartheile, einer Zelle, auf irgend welche Weise die Eigenschaft mitgetheilt wird, auch isolirt die Gesammtheit des Bildungsgesetzes zu repräsentiren. Derselbe Vorgang muss aber neben der Zufälligkeit der Theilung auch gesetzmässig den Gymnosporen zukommen, und diesen Process nennen wir im Gegensatz zur Theilung = Fortpflanzung, die also allen Pflanzen zukommt. Diese Fortpflanzung findet sich aber nun wieder in doppelter Weise nach den beiden eben vorher entwickelten Reihen,

a) in der Entwicklung irgend einer beliebigen lebendigen Zelle zu einem neuen Individuum unter sehr verschiedenen Bedingungen = unregelmässige Fortpflanzung;

b) in der Entwicklung einer ausschliesslich für diesen Zweck gebildeten Fortpflanzungszelle = regelmässige Fortpflanzung. Diese letztere aber zerfällt nach den Bedingungen, unter welchen sich die Fortpflanzungszelle entwickelt, in zwei Abtheilungen, indem

1) nur die Entstehung der Fortpflanzungszelle in der Abhängigkeit von der Mutterzelle vor sich geht, bei den Kryptogamen, oder

2) auch die erste Entwicklung der Fortpflanzungszelle zum neuen Individuum unter die Bedingung eines materiellen Einflusses der Mutterpflanze gestellt ist. Diese letztere nennen wir

geschlechtliche Fortpflanzung; sie findet sich nur bei Rhizocarpeen und Phanerogamen. Dieses und nur dieses ist die Bedeutung des Wortes Geschlecht bei den Pflanzen, und alle Vergleiche mit den (höheren) Thieren sind hier hinkend und unwissenschaftlich. Einen Ausdruck bedürfen wir aber für dieses Verhältniss in der Pflanzenwelt und deshalb möchte ich das Wort Geschlecht mit *Valentin* nur dann verbannen, wenn zu fürchten ist, dass man sich von angelernten Vorurtheilen nicht losmache und mit dem Worte auch die demselben bei den Thieren eigne Bedeutung einschwärzt. Theilt man das Geschlecht in ein männliches und ein weibliches, so können wir nach der Analogie mit den Thieren, von denen dieser Ausdruck nun einmal entlehnt ist, nur dasjenige Organ das weibliche nennen, welches die materielle, organisirte (zellige) Grundlage hergiebt, welche sich zum neuen Individuum entwickelt. Will man daher die Ausdrücke für die Rhizocarpeen und Phanerogamen beibehalten, so kann man nur das Pollenkörner enthaltende Säckchen der ersteren, die Anthere der letzteren das weibliche Organ nennen.

Als höchst wichtige, noch zu lösende Aufgabe ist hier zu nennen die vollständige Entwicklungsgeschichte der Knospe aus der einzelnen Zelle oder Zellengruppe, die ihr den Ursprung giebt. Hier ist bei den Axillarknospen für's Erste wenig zu hoffen, da diese sich so früh bilden, dass schon das Zellgewebe selbst, in welchem sie entstehen, der Untersuchung alle möglichen Schwierigkeiten in den Weg legt. Dagegen liesse sich theils bei *Bryophyllum calycinum*, theils bei der Entstehung der Nebenknospen an Stämmen (wo man sie künstlich hervorrufen kann) an eine Lösung dieser Aufgabe, aber durch sehr geduldige Untersuchungen denken.

§. 202.

Jeder specifische Bildungstrieb, insbesondere in der organischen Welt, gestattet die Möglichkeit, dass einige Merkmale der unter den Artbegriff fallenden Einzelwesen, die wir eben deshalb als unwesentliche Merkmale bezeichnen, innerhalb gewisser Gränzen veränderlich seyen. Die endliche Entscheidung über Wesentlichkeit und Unwesentlichkeit der Merkmale lässt sich aber erst dann geben, wenn uns die Construction aller Gestaltungsprocesse gelungen seyn wird. Man hat bisher geglaubt aussprechen zu können, dass die regelmässige

Fortpflanzung nur die wesentlichen Merkmale wieder hervorbringe, die unregelmässige dagegen auch die unwesentlichen. Das ist im Allgemeinen falsch. Es kommt hier auf die Eigenheiten der einzelnen Pflanzen an, in wie weit diese in ihren Merkmalen überhaupt veränderlich sind und wie fern sie Neigung haben, auch unwesentliche Merkmale durch Fortpflanzung auf die neuen Individuen zu übertragen. Abgesehen davon, lässt sich die allgemeine Regel nur so aussprechen: je länger und je inniger das sich neu bildende Individuum mit der Mutterpflanze vereinigt war, um so mehr wird der ihm eingeprägte Bildungstrieb auf Hervorbringung ganz gleicher, auch unwesentlicher Merkmale gerichtet seyn. Daraus ergibt sich für die verschiedenen Arten der Vermehrung die Folgerung, dass unter übrigens gleichen Umständen die Theilung und die Knospenbildung Individuen geben müssen, die der Mutterpflanze am meisten in allen Merkmalen gleich kommen; Knospen um so gleichere, je weiter sie sich noch in organischer Verbindung mit der Mutterpflanze entwickelt haben, endlich die regelmässige Fortpflanzung um so gleichere Individuen, je weiter die Ausbildung des Embryo unter dem Einflusse der Mutterpflanze fortgeschritten ist.

Endlich ist für die Phanerogamen, Rhizocarpeen und mit einer Wurzel versehenen Agamen noch zu bemerken, dass die Knospe als von einer Seite organisch mit der Mutterpflanze verbunden niemals eine ächte Wurzel, sondern nur Nebenwurzeln entwickeln kann.

Die bisherige Physiologie, ja man kann beinahe sagen, die ganze bisherige Botanik, hat sich nur an den Phanerogamen und nicht an den Pflanzen im Allgemeinen entwickelt, und so sind denn auch die übrigen Pflanzen stets entweder ganz vernachlässigt, oder beiläufig nach einigen übel angebrachten Analogien abgefertigt worden. Man findet daher auch in der Lehre von der Fortpflanzung ganz schlendriansmässig das Ganze auf die gewöhnlicher in die Augen fallende Fortpflanzung durch Saamen und durch Knospen beschränkt. Wie eng man sich dadurch den Horizont beschränkt, hat der vorige Paragraph entwickelt.

Hier ist aber noch ein Punct zu berühren, den man ebenfalls an die ziemlich oberflächliche Betrachtung der Knospen und Saamen anknüpft. Man findet gar oft die Rede: „Der Saame pflanzt die Art fort, die Knospe das Individuum.“ Der gründliche Unterricht, den wir in der Jugend in der lateinischen und griechischen Sprache erhalten, hat uns längst den Ruhm zu Wege gebracht, dass der deutsche Gelehrte nichts schlechter verstehe als seine eigene Muttersprache, und das zeigt sich auch hier. Wachsen heisst die organische Vergrösserung eines gegebenen Individuum. Das Individuum pflanzt sich fort, wenn durch einen organischen Process, dessen Bedingungen von ihm gegeben sind, ein neues Individuum entsteht. Die Art ist ein Begriff, der sich als Abstractum gar nicht fortpflanzen und nicht fortgepflanzt werden kann¹⁾. Entsteht aber durch Fortpflanzung eines Einzelwesens ein neues Einzelwesen, so wird der Artbegriff als ein bedeutungsvoller erhalten, weil wieder concrete Gegenstände vorhanden sind, die in seine Sphäre fallen. Die obige Rede hat also gar keinen Sinn. *Link*²⁾ hat nun gemeint, die Sache feiner zu fassen, wenn er sagt: „Der Saame setzt die Art, die Knospe das Individuum fort“. Ich kann mir den Schöpfer nicht wohl als Journalisten denken, der seine Werke blattweise in einzelnen Fortsetzungen herausgibt. Die Wissenschaft weist nach, dass ein Baum ein Aggregat vieler Individuen sey, wie ein Polypenstock; das Leben nennt ihn Ein Individuum von einem andern Artbegriff ausgehend; aber für $\frac{1}{1000}$ Individuum erklärt ihn weder Wissenschaft noch Leben. Ich meine, der gesunde Menschenverstand wird es immer lächerlich finden, wenn man ihm zumuthet, die 2000 Pappeln einer meilenlangen preussischen Chaussee für Ein fortgesetztes Individuum anzusehen, und noch weniger wird er es begreifen, dass ein spannenlanger, einjähriger Schössling einer Trauerweide eigentlich ein fortgesetzter 200jähriger Greis sey, der, bei seiner schnellen Abreise aus dem Orient, seine Jugendzeit am Euphrat liegen liess; wo sie lange schon gestorben und verfault ist, während sein Mannesalter, anfänglich von *Alexander Pope*³⁾ gepflegt, vor einigen Jahren in England umgehauen und verbrannt wurde. Die aus Mangel an umfassender Beobachtung und Kenntniss der

1) Ausser in bildlicher Rede, wie man etwa sagt: ein Gerücht pflanzt sich fort.

2) *Elem. phil. bot. Ed. II. T. I, p. 133.*

3) Alle unsere Trauerweiden sollen von einem Zweige stammen, den der Dichter *Pope*, in einen Korb verflochten, aus Smyrna erhielt und den er, weil er noch Leben zeigte, einpflanzte.

Muttersprache so confus und unbeholfen ausgedrückte Thatsache ist nämlich die, dass aus Knospen Individuen entstehen, die der Mutterpflanze häufig in mehr Merkmalen gleichen, als die aus einem Embryo entstandenen. Diese Thatsache, die aber keineswegs einen scharfen Unterschied begründet (man denke nur daran, welche untergeordnete Merkmale bei unsern Gemüsearten, z. B. Kohl, Erbsen u. s. w., durch den Saamen übertragen werden), liegt nun sehr natürlich in der Art organischer Fortpflanzung überhaupt begründet. Fortpflanzung ist nichts Anderes, als das Uebergehen des specifischen Bildungstriebes von einem Individuum auf ein neu entstehendes, und wo die Art nicht erhalten wird, ist daher gar keine Fortpflanzung vorhanden. Es hängt aber von den Bedingungen, unter welchen die Fortpflanzung geschieht, ab, ob der specifische Bildungstrieb sich auf mehr oder weniger Merkmale erstreckt, indem eine entstehende Form, sey es Gestalt oder sey es Form eines Processes, einer frühern Form um so ähnlicher werden muss, je länger und je ausschliesslicher ihre Entstehung und Entwicklung von denselben Bedingungen abhing, welche die erste Form hervorriefen und erhielten. Nun besteht aber die regelmässige Fortpflanzung und die Fortpflanzung durch einzelne Zellen stets darin, dass sich ein organischer Keim gleich anfänglich aus dem organischen Verbande mit der Pflanze, aus ihrer Continuität, völlig lostrennt und sich aus sich selbstständig entwickelt, so dass der Einfluss, den etwa die Mutterpflanze auf ihn ausübt, wenn auch noch ein bestimmender und verähnlichender, doch immer schon als ein äusserer auf ihn wirkt und durch seine eigene innere Lebens-thätigkeit modificirt aufgenommen wird. Bei der Theilung und Knospenbildung dagegen ist das neue Individuum bis zum Augenblick der Trennung organisch mit der Mutterpflanze verbunden, in einer Continuität mit ihr, und entwickelt sich daher ganz unter dem Bildungstriebe derselben mit allen den Zufälligkeiten seiner Erscheinung, wie sie gerade in diesem einzelnen (Mutter-) Individuum hervortreten. Dass aber auch hier gar Vieles durch äussere nicht von der Mutterpflanze gegebene Einflüsse bestimmt werden könne, zeigt unter den bis jetzt (sicher nur aus Mangel an Aufmerksamkeit wenigen) bekannt gewordenen Fällen z. B. die Thatsache, dass aus sogenannten Wasserlothen (also aus Knospen) hervorgegangene Individuen sich gar häufig durch eine auffallend grosse Blattbildung von der Mutterpflanze unterscheiden; so findet man in feuchten Wäldern nicht selten Eichenschösslinge, die, aus einem alten abgehauenen Stock emporgeschossen, wegen ihrer zuweilen fast fusslangen Blätter auffallen u. s. w.; ferner die Erfahrung, dass das Pfropfreis und noch mehr das Auge gar häufig durch die Natur des Subjects

in seinen Eigenschaften etwas modificirt wird und keineswegs alle Merkmale der Mutterpflanze behält¹⁾).

§. 203.

Der aufgeführten verschiedenen Arten der Fortpflanzung bedient sich die Natur in der That, um die Individuenzahl der Pflanzen zu vermehren. Bei manchen Pflanzen treten sie immer ein, bei andern werden sie nur durch ausserordentliche äussere Einwirkungen herbeigeführt und sind daher seltener. Es giebt insbesondere viele Pflanzen, welche eine Menge von Knospen in verschiedenen Formen hervorbringen (vergl. §. 139), die dann durch Absterben der Mutterpflanze, oder der sie verbindenden Stengelglieder isolirt werden. Man pflegt sie proliferirende Pflanzen zu nennen.

Auf die Knospenbildung insbesondere hat man aber auch mehrere Gartenoperationen gegründet, die theils die Vermehrung, theils die Erhaltung und Umänderung der Pflanzen zu gewissen Zwecken beabsichtigen.

Sehr allgemein benutzt man die Bildung der Knospen aus Blättern und die natürliche Knospenbildung zur Vermehrung der Pflanzen. In letzterer Beziehung macht man Absenker, indem man schon zum Zweig entwickelte Knospen noch in Verbindung mit der Mutterpflanze Nebenwurzeln treiben lässt und dann abschneidet, oder Stecklinge, indem man den Zweig gleich abschneidet und dann zum Nebenwurzeltreiben bringt.

Zur Erreichung besonderer Culturzwecke überträgt man Knospen von einem Individuum auf ein anderes. Die Operation beruht wesentlich darauf, dass man das blossgelegte, lebendig vegetirende und gleichnamige Zellgewebe beider rasch in enge Berührung bringt und dann auf verschiedene Weise gegen äussere Schädlichkeiten schützt, bis die beiden Wundflächen mit einander verwachsen sind. So überträgt man Knospen (oculiren,

1) Vergl. Lindley, *A theory of Horticulture*. London, 1840; p. 220 sq.

impfen, äugeln), die mit einem Rindenstück abgelöst werden (Augen), oder junge Zweige (pfropfen), die unten verschiedenartig zugeschnitten sind (Pfropfreiser) auf einen Stamm (Subject), erstere unter eine gelöste Rindenportion einschiebend, letztere zwischen Rinde und Holz einschiebend oder mit dem anpassend zugeschnittenen Stamm zusammenfügend. Oder man verbindet durch Vereinigung passender Schnittflächen den Zweig einer Pflanze mit dem einer andern und trennt ihn erst dann von der Mutterpflanze, wenn er mit der zweiten verwachsen ist (absäugen oder ablactiren).

Ich brauche diesem Paragraphen kaum etwas hinzuzusetzen; denn der erste Punct gehört der speciellen Botanik an und der zweite so wenig in die Botanik, wie Chirurgie in die Zoologie. Für die Vereinigung zweier Individuen durch Aeugeln, Pfropfen oder Absäugen will ich nur noch Folgendes bemerken. Abgesehen von der Sorgfalt, mit der die Operation gemacht wird, damit möglichst viel lebendiges Zellgewebe und möglichst nur gleichnamiges, z. B. Holz mit Holz, Splint mit Splint, Cambium mit Cambium u. s. w., in Berührung kommt, ohne lange der Luft ausgesetzt gewesen zu seyn, hängt das Gelingen der Operation auch von der Art der beiden Pflanzen ab, die so vereinigt werden sollen. Hierbei ist Regel, dass, je näher sich die Pflanzen stehen, z. B. Spielarten oder Arten eines Geschlechts, um so sicherer der Erfolg zu hoffen ist, und dass zu verschiedenen natürlichen Familien gehörige Pflanzen sich niemals vereinigen lassen. Die entgegenstehenden Thatsachen sind nur scheinbar. Ein Zweig kann in blossen Wasser oder feuchtem Sande blühen und Blätter treiben, also auch wohl wenn er durch das Zellgewebe einer andern Pflanze mit Feuchtigkeit versehen wird, aber verwachsen wird er nicht, wenn nicht der chemische Process in beiden Pflanzen wenigstens ein ähnlicher ist. Kennen wir die specifischen Eigenheiten des chemischen Processes in allen Pflanzen, so würde man im Voraus den Erfolg jeder solchen Uebertragung bestimmen können; ohne das aber sind wir allein an den Versuch gewiesen. Sobald die Vereinigung geschehen, hängt natürlich die Natur der fernerhin neu gebildeten Zellen und Organe hauptsächlich von der Natur des neuen Individuum ab, wenn dieses nämlich das einzige lebendig fortwachsende auf dem Subject ist, und wenn nicht, doch in so weit es seinen Einfluss ausüben kann. Immerhin wird das Subject aber auf Auge und Pfropfreis einen bald mehr bald weniger merkli-

chen Einfluss ausüben, weil die den letztern zugeführten Säfte doch zunächst durch die Zellen des Subjects gehen müssen und von diesen schon chemisch verändert werden. Hier sind aber die Verhältnisse noch viel zu complicirt, um von uns einer Erklärung unterworfen zu werden. Alles sind hier einzeln stehende Erfahrungen, deren Mittheilung nicht hierher, sondern in die Lehrbücher der Gärtnerkunst gehört. Einen Fall will ich nur noch erwähnen, der interessant ist. Wenn man einen Zweig einer sehr rasch wachsenden Pflanze auf einen Stamm einer sehr langsam wachsenden pfpft, z. B. einen Pflaumenzweig auf einen Schlehenstamm, so verdickt sich das Pfropfreis seiner Natur gemäss sehr schnell, aber nicht ebenso der Schlehenstamm, welcher seinen langsamen Wuchs beibehält¹⁾. Einen schlagendern Beweis für das fortdauernde specifische Leben des Subjects und, wie mir scheint, gegen den angeblichen absteigenden Rindensaft kann man nicht leicht finden. Wenn ein absteigender Rindensaft existirte, so müsste sich natürlich der alte Schlehenstamm durch das Pfropfreis mit Jahresringen von Pflaumenholz bekleiden und diese würden ihrer Natur nach eben so schnell sich verdicken, als das Pfropfreis selbst; das geschieht aber keineswegs, weil eben die neuen Jahresringe nicht aus einem absteigenden Rindensaft gebildet werden, sondern durch Zellenbildung in den schon vorhandenen Zellen der Cambialschicht, und deshalb wesentlich auch ihnen gleichartig. Nun hat man aus der Bildung neuen Holzes nach der Natur des Pfropfreises das Herabsteigen des Rindensaftes bewiesen und dann wieder hier die Thatsache, dass eine solche Bildung nicht nach der Natur des Pfropfreises erfolgt, ebenfalls aus dem absteigenden Rindensaft abgeleitet, der nämlich über der Pfpfstelle stocken soll. Was sich doch nicht Alles beweisen lässt, wenn man nur hübsch mit der Logik sich abzufinden weiss.

§. 204.

Eigenthümliche Verhältnisse zeigen sich endlich noch bei der Fähigkeit der Gewächse zur regelmässigen Fortpflanzung. Jede einfache Pflanze im strengsten Sinne des Wortes ist nur einmal fortpflanzungsfähig; mit der Umbildung ihrer Terminalknospe zu Fortpflanzungsorganen ist ihr Leben beschlossen. Aber auch der grösste Theil der einfachen Pflanzen im weitern Sinne, deren Axillar-

1) Vergl. Lindley, *A theory of Horticulture*, p. 237.

knospen ausschliesslich Blüthentheile bilden, ist nur einmal fortpflanzungsfähig; die Pflanze wird durch die Fortpflanzung so erschöpft, dass sie abstirbt (die sogenannte ein- und zweijährige Pflanze). Seltener bleibt sie lebendig und indem sie durch die Terminalknospe sich fortentwickelt, kann sie auf's Neue Fortpflanzungsorgane hervorbringen, z. B. Ananas. An der zusammengesetzten Pflanze gilt dasselbe für die einzelnen Individuen, aus denen sie besteht. Hier tritt aber ein höchst merkwürdiges Verhältniss ein, dass nämlich bei gar vielen perennirenden Pflanzen das aus dem Saamen entstandene Individuum völlig unfähig ist, sich durch Saamen fortzupflanzen, und dass erst die aus Knospen hervorgegangenen Individuen zuweilen erst in der zehnten und mehrfachen Generation die Fähigkeit erlangen, Fortpflanzungsorgane hervorzu- bringen.

Bei den meisten Algen und Flechten, bei denen noch so wenig von abgeschlossener Individualität die Rede ist, bei denen jeder kleinste Theil die ganze Pflanze repräsentirt und für sich fortlebt, findet natürlich das eben ausgesprochene Gesetz keine Anwendung, um so sicherer dagegen bei den übrigen Flechten und den meisten Pilzen, bei denen die ganze Pflanze fast nur aus den Fortpflanzungsorganen besteht. Bei den übrigen Pflanzen versteht es sich von selbst, dass das aus einer Knospe hervorgegangene Individuum absterben muss, wenn sein einziger Trieb, der Endtrieb, sich in Fortpflanzungsorgane umwandelt. Auch bei den einfachen Pflanzen, deren Seitenknospen alle zu Blüthen oder Blüthenständen werden, muss dasselbe stattfinden, sobald auch die Terminalknospen Blüthen geworden sind. Ist das Letztere nicht der Fall, so hängt es freilich von specifischer Eigenthümlichkeit ab, ob das Leben des ganzen Individuum durch die Blüthenbildung erschöpft ist (z. B. bei *Musa* und einigen Palmen), oder ob es im Terminaltrieb fortwachsen und öfter Fortpflanzungsorgane hervorbringen kann (die meisten Palmen). Das auffallendste Verhältniss ist das zuletzt erwähnte, welches die meisten dikotyledonen Bäume zeigen. Hier bilden stets erst die aus Seitenknospen oft sehr spät hervorgehenden Individuen Fortpflanzungsorgane. Sollte bei Polypen vielleicht Aehnliches vorkommen, dass ein aus einem Ei entwickeltes Thier nicht im Stande sey, Eier zu bilden, sondern dass erst eine der Seitensprossen in späterer Generation diese Fähigkeit erlangt?

F. *Tod der ganzen Pflanze.*

§. 205.

Bei der Selbstständigkeit des Elementarorgans besteht das Leben der ganzen Pflanze als solcher nur in der morphologischen Verknüpfung der Zellen und, da die Pflanze nie alle ihre Organe vollständig gleichzeitig besitzt, in ihrer Entwicklungsgeschichte. Sie ist also als Pflanze todt, sobald sie nicht mehr die Möglichkeit individueller Entwicklung hat. Unterscheiden wir hier zwischen einfacher Pflanze und zusammengesetzter Pflanze (vergl. §. 72), so finden wir nur bei einem kleinen Theil der einfachen Pflanzen einen Abschluss ihrer Entwicklungsgeschichte und somit ihren Tod in ihrer Natur selbst bedingt, nämlich bei der einfachen Pflanze, die ihre Terminalknospe zu Fortpflanzungsorganen umbildet. Bei einigen andern scheint auch ohne eine solche Ausbildung der Terminalknospe durch die Entwicklung aller Axillarknospen zu Fortpflanzungsorganen, Blüten und Blütenständen die vegetative Kraft der Pflanze erschöpft zu werden, auf welche Weise wissen wir aber nicht. Für alle zusammengesetzten Pflanzen und selbst für einen grossen Theil der einfachen findet ein eigenes Verhältniss statt, indem zwar die einfache Pflanze als solche abstirbt, aber in einem Theile, der freilich sich nicht mehr zu Organen entwickeln kann, fortlebt. Dieser fortlebende Theil unterhält dann auf eigenthümliche Weise eine lebendige Verbindung unter den neuen Individuen (einfachen Pflanzen), die durch Knospenbildung aus dem ersten Individuum hervorgingen. In diesem eigenthümlichen Zustande sind alle durch Rhizome und Stämme perennirenden Pflanzen. Völlig einfache Pflanzen, die, nachdem sie ihre regelmässige Entwicklung vollendet haben, ganz absterben, giebt es nur äusserst wenige. Die zusammengesetzte Pflanze als solche hat durchaus keinen in ihrer Organisation nothwendig bedingten Abschluss

ihres Lebens, den man Tod in der angegebenen Bedeutung nennen könnte.

Ich habe überall in diesem Buche darauf hingewiesen, wie ungehörig und unpassend alle Analogien zwischen Thier und Pflanze sind, sobald man ohne Vorurtheil und mit tiefer eindringender Kenntniss beider sie zusammenstellt. Dasselbe zeigt sich nun auch auf höchst merkwürdige Weise in dem Verhältniss, welches im gegenwärtigen Paragraphen berührt ist. Kein Hunderttheil aller Pflanzen (die ganz 1- oder 2jährigen) zeigt uns die Möglichkeit eines Vergleiches mit den meisten Thieren. Noch nicht ein Tausendtheil der Thiere (die zusammengesetzten Polypen) lässt eine Analogie mit den übrigen Pflanzen zu und noch dazu ist gerade bei diesen Thieren unsere Kenntniss der Entwicklungsgeschichte durchaus mangelhaft. Das einzelne Thier ist in seinem Leben ebenfalls in vielfacher Beziehung von dem Leben des Planeten abhängig, von dem es seine Lebensreize, seinen Lebensunterhalt empfängt. Aber sowie dadurch die äussere Natur das Leben des Thieres auf der einen Seite erhält, so giebt sie auch zugleich in jedem Erhaltungsact gleichsam ein Moment der Reibung und des Widerstandes, die nach und nach sich summiren, bis ihre Kraft die Leben erhaltende Kraft der äussern Natur überwiegt, womit nothwendig der Tod eintritt. Es liegt im Organismus des Thieres selbst die Bedingung des Todes, indem die zu einer abgeschlossenen Individualität vereinigten organischen Elemente, für sich gar kein Leben habend, nur so lange dem Leben des ganzen Thieres dienen können, als sie in dem specifisch bestimmten Gleichgewicht ihrer chemischen Natur und ihrer physikalischen Kräfteäusserungen erhalten werden, aber nur mit einem ebenfalls specifisch bestimmten Trägheitsvermögen sich den auf Störung dieses Gleichgewichts gerichteten Einflüssen der äussern Natur entgegensetzen können. Tritt dann der Zustand ein, wo die völlige Aufhebung dieses Gleichgewichts den Tod des Thieres herbeiführt, so sind gleichzeitig auch alle organischen Elemente, aus denen es bestand, dem Tode und der Auflösung verfallen.

Nicht so bei der Pflanze. In ihr lebt jedes Elementarorgan sein eigenes selbstständiges Leben und stirbt für sich und die ganze Pflanze besteht wesentlich nur aus der morphologischen und nicht aus der physiologischen Verknüpfung der Elemente. Die einzelnen Zellen können todt seyn und doch, indem sie noch die Gestalt der ganzen Pflanze bedingen, gleichsam ein lebendiger Theil derselben bleiben; die ganze Pflanze kann sterben, d. h. der specifisch bestimmte Verband, in welchem die Zellen zusammengeordnet waren, kann aufgehoben seyn, und

doch leben die Elementarorgane noch fort, ja können selbst im Stande seyn, neue Individuen derselben Art wieder zu entwickeln. Der Begriff der ganzen Pflanze liegt aber, wie ich das vielfach nachgewiesen habe, in einem specifisch bestimmten Entwicklungsprocesse. Wo nun dieser so unbestimmte Formen hervorruft, wie bei Algen, Flechten und Pilzen, ist auch an einen Tod der ganzen Pflanze nicht zu denken, weil jeder einzelne Theil derselben die unbestimmte Form so gut repräsentirt, wie die ganze Pflanze, und sich nach demselben Typus fortentwickeln kann. Hier kann also von Tod nur die Rede seyn, sobald alle Elementarorgane chemisch oder mechanisch zerstört sind. In der grossen Fucusbank von Corvò und Flores mögen sich *Sargassum*-Pflanzen herumtreiben, an denen schon die Schiffe des Columbus streiften, und auf den nordischen Geschieben kann man sicher Flechten finden, die mit ihrem Boden aus Skandinavien herüberkamen. In Urgebirgen sind Exemplare von Flechten nicht selten, denen man im Verhältniss zu ihrem langsamen Wachsthum ein tausendjähriges Alter nicht absprechen kann. Die Pilze bei ihrem meistens so weichen Gewebe werden leichter als andere Pflanze insbesondere durch Fäulniss zerstört, ohne dass man sagen könnte, sie seyen natürlichen Todes gestorben. Aber man findet auch im Hochwalde nicht selten sogenannte Hexenkreise von *Boletus bovinus*, *edulis* u. s. w. von so weitem Umkreise, dass man der Pflanze, zu der diese Sporenfrüchte gehören, 10- und 20jähriges Alter zugestehen muss, und die festen Pilze, *Polyporus igniarius*, *Daedalea quercina* u. s. w., erreichen sicher mit ihrem Baume oft ein mehrhundertjähriges Alter, ehe sie, der *Dryas* gleich, zu Grunde gehen, nicht weil sie sterblich sind, sondern weil der Wohnplatz vernichtet wird, an den sie durch das harte Schicksal unabänderlich geknüpft sind.

Anders verhält sich die Sache bei den übrigen Pflanzengruppen, die in bestimmter Modificirung des Entwicklungsprocesses verschiedene wesentlich zu ihrem Begriff gehörige Organe bilden. Ein solches Gewächs existirt als die specifisch bestimmte Pflanze nur so lange, als sie fortfahren kann, die zu ihrem Begriff nothwendigen Organe zu bilden; das Eintreten der Unmöglichkeit, sich ihrem Gesetz gemäss zu entwickeln, ist ihr Tod als Pflanze. Dabei wird aber der schon früher entwickelte Unterschied zwischen einfacher und zusammengesetzter Pflanze wichtig. Da die Existenz der letztern nicht auf Fortbildung eines Einzelwesens, sondern auf beständiger Fortpflanzung und Bildung neuer Individuen beruht, so versteht es sich von selbst, dass von Tod bei ihr nicht die Rede seyn kann, weil wir bei einem fortpflanzungsfähigen Organismus überall keine Nothwendigkeit kennen, dass die Fortpflanzungsfähigkeit in irgend einer Generation ein-

mal aufhören müsse. Es existirt auch in der That keine Beobachtung, dass ein unter vollkommen günstigen Verhältnissen vegetirender Baum vor Altersschwäche gestorben sey. Wir haben Beispiele genug von ungeheurem Alter der Bäume. Die berühmte *Castagna dei cento cavalli* (*Castanea vesca*) auf dem Aetna muss an tausend Jahre alt seyn. Die Baobabbäume (*Adansonia digitata*) auf dem grünen Vorgebirge taxirt man nach ihrer Dicke und der Zahl der Jahresringe an einigen Aesten zu 2000 Jahren und darüber. Die Riesencypresse (*Cupressus disticha*) zu Santa Maria del Tule, zwei Stunden östlich von Oaxaca in Mexico, hat einen Umfang von 124 spanischen Fussen, also 40' Diam.; rechnet man jeden Jahresring zu 2^{'''}, so ist der Baum fast 1500 Jahre alt; historisch sicher ist er älter, als die Eroberung von Mexico durch die Spanier. Das Alter des grossen Drachenbaumes (*Dracaena Draco*) von Orotava auf Teneriffa wird sogar zu mehr als 5000 Jahren bestimmt, und er wäre also nach gewöhnlicher Berechnungsweise des jüdischen Mythos beinahe Zeuge der Schöpfungsgeschichte. Diese Beispiele genügen schon vollkommen, um die Möglichkeit eines Fortlebens ohne Ende bei zusammengesetzten Pflanzen zu beweisen. Gewöhnlich sterben diese Pflanzen in Folge mechanischer Verletzungen, z. B. ein durch Sturm abgebrochener Ast giebt Veranlassung, dass von der dem Regenwasser ausgesetzten Bruchfläche aus sich allmählig die Verwesung oder Vermoderung alles älteren, schon todtten, aber die Festigkeit der ganzen Pflanze bedingenden Zellgewebes (des Kernholzes) bemächtigt; ein neuer Sturm wirft dann leicht den ganzen Baum um, der nun, von der Wurzel getrennt, verhungert.

Bei allen diesen perennirenden Pflanzen zeigt sich nun ein ganz eigenthümliches Verhältniss, welches mit der Fortpflanzung zusammenhängt und auch dort schon berührt ist. An der einfachen Pflanze bildet sich nämlich eine Zellgewebsmasse aus, welche einen lebendigen Zusammenhang zwischen den neuen, durch Knospenbildung entstandenen Individuen unterhält und so eigentlich die zusammengesetzte Pflanze als solche möglich macht. Dabei bleibt das aus Saamen entstandene ursprüngliche Individuum entweder lebendig, wie bei den meisten Bäumen, und wächst dann selbst mit fort, oder es stirbt als Pflanze völlig ab und hinterlässt nur jene lebendig bleibende, aber individueller Entwicklung fernerhin unfähige Zellgewebsmasse, wie bei den Staudengewächsen. — Bei den Bäumen ist diese Zellgewebsmasse das Cambium des Stammes, bei den Stauden das des Rhizoms.

Für die übrigen (einfachen) Pflanzen sehen wir so viel wohl ein, dass eine Pflanze, deren Terminalknospe vollständig in Fortpflanzungsorgane umgeändert wird, damit das Ende ihres Lebens

erreicht haben muss, da sie nicht mehr fortwachsen kann. Wie aber der Tod bei den einfachen Pflanzen herbeigeführt werde, die nur ihre Seitenknospen in Blüthen umwandeln, ist uns völlig dunkel. Es ist eine nichtssagende und deshalb nichts erklärende Rede, dass durch die Blüthenbildung die Lebenskraft erschöpft sey, da wir überall, und insbesondere hier, uns unter Lebenskraft nichts Bestimmtes denken können. — Hier ist noch sehr viel zu thun, bis wir dem Abschlusse näher rücken.

Mir ist kein Buch, sey es über Pflanzenphysiologie, sey es über Botanik im Allgemeinen, bekannt geworden, in welchem die Frage nach dem Tode der Pflanzen, dessen Ursachen und Erscheinungen auch nur beiläufig berührt würde.

Zweiter Abschnitt.

Specielle Erscheinungen im Leben der ganzen Pflanze.

A. Wärmeentwicklung.

§. 206.

Die Temperatur der lebenden Pflanze ist fast niemals übereinstimmend mit der der umgebenden Atmosphäre. Folgende drei Verhältnisse sind bis jetzt beobachtet.

A. Keimende Saamen (der Phanerogamen) entwickeln eine Wärme, welche die der Umgebung bedeutend übersteigt. Die Ursache ist hier höchst wahrscheinlich der Verbrennungsprocess in der Bildung von Kohlensäure und Wasser bei der Zersetzung der assimilirten Stoffe, Stärke, Oel u. s. w.

B. Bäume unseres Klima zeigen in ihrem Innern eine veränderliche Temperatur, die im Winter höher, im Sommer niedriger als die der umgebenden Atmosphäre ist. In ihren Veränderungen folgt sie stets sehr genau den Veränderungen der Atmosphäre im Steigen und Fallen; bei lange anhaltenden hohen oder niedrigen Temperaturen der Atmosphäre nähert sie sich denselben immer mehr, ohne sie ganz zu erreichen. Als Grund dieser Erscheinung kann man mit höchster Wahrscheinlichkeit den Gang der Erdtemperatur in der Tiefe, in der

sich die Wurzeln ausbreiten, angeben; von dort wird die Temperatur theils durch den aufsteigenden Saft, theils durch das grosse Leitungsvermögen des Holzes seiner Länge nach dem Stamme mitgetheilt und hier theils durch die schlechte Leitungsfähigkeit des Holzes der Quere nach, theils durch die Bekleidung mit Rinde, einem sehr schlechten Wärmeleiter, geschützt und erhalten.

C. Während der Blüthezeit entwickeln die Aroideen (bei denen durch die Menge der neben einander stehenden Blüthen die Wirkung leichter zu erkennen ist) eine die Temperatur der umgebenden Atmosphäre bedeutend übersteigende Wärme. Auch hier ist der Grund in der hier stattfindenden bedeutenden Kohlensäurebildung (Verbrennungsprocess) zu suchen, welcher insbesondere von den Staubfäden unterhalten wird.

Ueber die in diesem und den folgenden Paragraphen der allgemeinen Organologie berührten Gegenstände kann ich fast nur referiren und hin und wieder die Aufgaben, die noch zu lösen sind, bezeichnen, da ich bis jetzt noch nicht in der Lage war, selbst Beobachtungen über die meisten dieser Verhältnisse anzustellen.

Die Temperaturerhöhung beim Keimen der Pflanzen ist Jedem bekannt, der nur einmal vom Malzen des Getreides für Bierbrauereien gehört hat. Die Thatsache kann keinem Zweifel unterliegen. Ich kenne aber keine wissenschaftlichen Beobachtungen darüber. Sie wären so anzustellen, dass sie den ganzen Keimungsact bis zum Aufhören der Kohlensäurebildung umfassen, dabei müsste gleichzeitig die gesammte und die für die einzelnen Perioden gebildete Quantität Kohlensäure bestimmt, daraus nach der bekannten Zusammensetzung der Stärke die Quantität des gebildeten Wassers berechnet und aus beiden die durch den chemischen Process frei gewordene Wärme bestimmt und mit der beobachteten Wärme verglichen werden.

Die Beobachtungen über die Temperatur der Bäume wurden zuerst von *John Hunter* angestellt, später von Vielen mit verschiedenen Resultaten wiederholt, und es wurden lebhaftere Streitigkeiten darüber geführt, worüber *Meyen* ¹⁾ sehr ausführlich berichtet. Mir scheinen alle früheren Untersuchungen völlig überflüssig geworden zu seyn durch die ersten genauen und mit

1) Physiologie, Bd. II. S. 164 ff.

wissenschaftlichem Sinne angestellten Beobachtungen Schübler's¹⁾. Diese Untersuchungen geben als Resultat das im Paragraphen angeführte Gesetz. Die Ableitung desselben von dem Gange der Erdwärme ist zwar noch hypothetisch, und es wäre sehr zu wünschen, dass in dieser Beziehung genaue Beobachtungen an bestimmten Pflanzen mit gleichzeitiger Beobachtung des wirklichen Ganges der Erdwärme in der ungefähren Tiefe der Wurzeln angestellt würden. Es wird das aber sehr wahrscheinlich nach der bekannten Thatsache des Ganges der Erdwärme, des Aufsteigens des Saftes in der Pflanze und den Entdeckungen *De la Rive's* und *Alph. De Candolle's*²⁾, aus welchen hervorgeht, dass Holz nach der Länge seiner Faserung ein sehr guter, quer durch seine Fasern ein sehr schlechter Wärmeleiter sey. Insbesondere sind hier eine grössere Anzahl vergleichender Beobachtungen zu machen, einestheils an Pflanzen, deren Wurzeln verschiedene Tiefen erreichen, dann an krautartigen und holzbildenden und endlich an Tropenpflanzen, welche letzteren wir wohl erst erhalten werden, wenn die Regierungen einmal anfangen, Naturforscher statt Sammler für ihre Museen auf Reisen zu schicken. Ein gut unterstützter und gut benutzter zweijähriger Aufenthalt eines Physiologen in den Wäldern am Orinocco könnte die Wissenschaft weiter fördern, als alle Reisen nach *A. v. Humboldt* zusammen gethan haben.

Die Beobachtungen über Temperaturerhöhung beim Blühen sind bis jetzt nur bei Aroideen angestellt³⁾. 1777 entdeckte *Lamark* diese Thatsache an *Arum italicum*. Später theilten *Sennebier*, *Bory St. Vincent* und Andere⁴⁾ Beobachtungen darüber mit. Die genauesten und ausführlichsten Untersuchungen sind von *Vrolik* und *De Vriese*⁵⁾. Nach ihnen hat der Gang der Temperatur eine regelmässige Periodicität innerhalb 24 Stunden und erreicht in den Nachmittagsstunden zwischen 2—5 Uhr sein Maximum. Die zwischen der Temperatur der Luft und des Kolbens beobachtete Differenz steigt selbst bis auf 20—30° R. Auch hier ist überwiegend wahrscheinlich, dass die Wärme das Resultat eines Verbrennungsprocesses ist. Nach *Th. de Saussure*⁶⁾ verwandelt ein Kolben von *Arum maculatum* in 24 Stunden sein

1) *Halder*, Beobachtungen über die Temperatur der Vegetabilien, Tübingen 1826, — und *Neuffer*, Untersuchungen über die Temperaturveränderungen der Vegetabilien u. s. w., Tübingen 1829.

2) *Poggendorff's Annalen*, Bd. XIV, p. 590.

3) Eine vollständige Aufzählung aller Beobachtungen findet sich auch in der *Flora* (Jahrg. 1842, Bd. I, Beiblätter, Nr. 6, S. 84).

4) Vergl. *Meyen*, *Physiol.* II, 184 ff.

5) *Wiegmann's Archiv*, 1836, Bd. II. S. 95.

6) *Annales de Chimie et de Physique*, T. XXI, p. 279.

30faches Volumen Sauerstoff in Kohlensäure. Es fehlen uns aber umfassendere vergleichende Beobachtungen, die wenigstens an gedrängten Blüthenständen sich auch wohl anstellen liessen. Es müsste gleichzeitig auf's genaueste der chemische Process gemessen und die dadurch entbundene Wärme berechnet und mit der beobachteten verglichen werden.

In allen angeführten Fällen hängt die absolute Temperatur von der Intensität des ganzen Lebensprocesses ab und ist um so höher, je lebendiger die Pflanzen vegetiren, je lebhafter also auch die Säfteaufnahme und der chemische Process ist.

Von jenen drei Erscheinungen scheinen nur der erste und letzte gleichen Ursprungs, der zweite ist gänzlich unabhängig davon. *Meyen* will durchaus eine eigne Wärmeerzeugung in den Pflanzen haben, die auch vielleicht durch die chemischen Prozesse, die beständig vor sich gehen, vorhanden seyn mag. So roh wie er die Sache anfängt, lässt sich aber kein Resultat gewinnen. Dass die Temperatur der Bäume im Innern von denselben Ursachen abhängen müsse, wie die Wärmeentwicklung beim Keimen und Blühen, ist rein aus der Luft gegriffen; so viel ist gewiss, dass beim Keimen und Blühen kohlenstoffhaltige Bestandtheile zersetzt, Kohlenstoff verbrannt werde; beim Process im Stamm ist aber gewiss eine Bildung rein kohlenstoffhaltiger Bestandtheile vorhanden; ob die dabei mitwirkenden chemischen Prozesse Wärme binden oder Wärme frei machen, ist auf jeden Fall noch völlig ungewiss, weil wir diese Vorgänge selbst noch nicht kennen. *Meyen* bezweifelt ferner das Aufsteigen des Saftes im Winter, weil man oft Wurzeln durch und durch gefroren finde. Aber welche Wurzeln? Schon in 3' Tiefe verschwindet der Unterschied zwischen Tag und Nacht, in 60—70' der zwischen Winter und Sommer. Oberflächliche Wurzeln können recht gut gefroren seyn, während tiefer gehende die Säfteaufnahme erhalten. Hier ist noch unendlich viel zu beobachten und gar kein Platz für erklärende Hypothesen, nach denen im Ganzen noch nicht gefragt werden kann, weil uns noch die zu erklärenden Thatsachen fehlen. Es geht *Meyen* hier wie so vielen Naturforschern; sie mögen die süsse Einbildung nicht aufgeben, die Wissenschaft wäre bis auf Kleinigkeiten fertig und sie wüssten schon Alles, während wir in der That doch kaum den Eingang in die Wissenschaft gewonnen haben.

B. Lichtentwicklung.

§. 207.

Man findet gar viel vom Leuchten der Pflanzen geschrieben; sondert man alle entschiedenen Fabeln und Täuschungen aus, so bleiben nur wenige Thatsachen stehen.

Nach A. v. Humboldt leuchten die weisslichen Spitzen des schwarzen, noch räthselhaften Pilzes (?), *Rhizomorpha subterranea*, mit einem phosphorischen Lichte. Aehnliche Beobachtungen an einer Alge (?), *Oscillatoria*, machte Meyen.

Absterbende Pilze, absterbendes Holz und andere Pflanzentheile leuchten bekanntlich unter gewissen Umständen.

In diesen beiden Fällen lässt sich, wie es scheint, die leuchtende Materie, ein gallertartiger Stoff, abstreifen, und das Leuchten rührt wahrscheinlich von einem langsamen Verbrennungsprocess auf Kosten des atmosphärischen Sauerstoffs her.

Linne's Tochter beobachtete zuerst ein blitzähnliches Leuchten in schwüler Gewitternacht an *Tropaeolum majus*, später wurde diese Beobachtung an derselben und an vielen andern, meist goldgelben und orangefarbenen Blumen bestätigt. Jeder Erklärungsversuch ist hier noch unmöglich.

Folgendes ist die Literatur über diesen Gegenstand, die ich grösstentheils nach Meyen, *Physiol.*, Bd. II. S. 192 ff., mittheile, weil ich mir die meisten betreffenden Bücher noch nicht verschaffen konnte, auch ohne Gelegenheit zu eigenen Beobachtungen keinen Gewinn in ihrem Studium sah.

Allgemeine Werke:

Placidus Heinrich, über die Phosphoreszenz der Körper.
Ehrenberg, vom Leuchten des Meeres.

Im Besondern über das Leuchten der Pflanzen:

Conrad Gesner, de lunariis. Zürich, 1555.

Ueber *Rhizomorpha subterranea*:

A. v. Humboldt, über unterirdische Gasarten. Braunschw. 1799.
Nova Acta A. L. C. T. XI. P. II. p. 605.

Ueber faules Holz und andere faulende Pflanzentheile:

N. Act. A. L. C. Vol. V. p. 482.

N. Act. A. L. C. T. XI. P. II. p. 702.

De Candolle, Flore franç. VI. Paris, 1815. p. 45.

Link, Elementa phil. bot. Ed. I. p. 394.

L'institut de 1836, p. 34.

Scherer's Journal der Chem. Bd. III. S. 12.

Ueber Leuchten der Blüthen:

Kongl. Svenska Wetenscap-Academiens Handlingar. 1762. p. 284.
 (Linne's Tochter bei *Tropaeolum majus*.)

Bertholon de St. Lazare, de l'électricité des végétaux. Paris, 1783,
p. 335. (Tropaeolum majus.)

Kongl. Wetenscap-Academien Nya Handl. 1778. p. 82. (Helianthus annuus, Lilium bulbiferum, Tagetes spec.)

Treviranus, Zeitschr. f. Physiol. Bd. III. S. 257—269.

Hoppe, botan. Taschenbuch f. d. Jahr 1809. S. 52. 53. (Tropaeolum majus.)

Baumgärtner's und v. Ettinghausen's Zeitschrift für Phys. und Mathem. VI. S. 459—462. (Calendula officinalis, Tropaeolum majus, minus, Lilium bulbiferum, Tagetes patula, erecta, Helianthus, Gortesia rigens.)

De Candolle, Physiol. végét. VI. (?) p. 886.

De Saussure, chemische Untersuchungen über die Vegetation,
übersetzt von Voigt. Leipz. 1805. S. 118. Anm. d. Ueb.
[115, wie Meyen citirt, ist falsch.] (Chrysanthemum inodorum.)

L'institut de 1836. p. 172. (Oenothera macrocarpa.)

Trommsdorff's Journal d. Pharmacie. VIII. P. II. S. 52. (Phytolacca decandra.)

Schweigger's neues Journal d. Chem. u. Phys. I. S. 361. (Polyanthes tuberosa.)

Sennebier, Physiol. végét. III. p. 315. (Arum maculatum in reinem Sauerstoffgas.)

Bei dem Leuchten der Rhizomorphen und der faulenden Pflanzentheile scheint überall ein eigner Stoff vorhanden zu seyn, von dem das Leuchten ausgeht. Seine Existenz als eiguer Stoff ist aber noch keineswegs gesichert, und über seine chemische Natur wissen wir entschieden nichts. Dass hier ein chemischer Process und zwar eine eigne Art langsamer Verbrennung stattfindet, wird

einmal aus der Analogie mit dem bekannten Zersetzungsprocess der Pflanzensubstanz wahrscheinlich, anderntheils aus dem nicht immer, sondern nur unter besondern Verhältnissen stattfindenden Vorkommen dieser Erscheinung. *Meyen* sagt a. a. O.: „dass es kein chemischer Process, sondern eine Erscheinung des absterbenden Lebens sey, weil es nicht immer vorkomme.“ Daraus folgt aber gerade das Gegentheil. Wenn er aber S. 205 sagt: „es ist ein Product des intensivsten Lebensprocesses oder des absterbenden Lebens und wahrscheinlich nur eine intensive Respiration“, so klingt das in der That wunderbar genug.

Das Leuchten der Blumen kann trotz der Menge der angeführten Beobachtungen doch wohl noch auf Täuschung beruhen, wie das ebenfalls lange behauptete Leuchten der *Schistostega osmundacea*, eines kleinen Laubmooses, dessen Vorkeim von *Bridel-Brideri* als *Caloptridium smaragdinum* beschrieben wurde, wogegen der grosse Algenkenner *Agardh* beweist, dass es entschieden eine neue *Protococcus*-Art sey. Es ist aber weder das eine noch das andere, sondern eben der Vorkeim des genannten Mooses, wie *Unger* mit völliger Sicherheit nachgewiesen.

Das Leuchten formloser Flüssigkeiten, z. B. des Milchsaftes bei *Euphorbia phosphorea* (*Martius*, Reise nach Brasilien, II. 726 und 746), gehört in die Physik und nicht in die Botanik.

C. Bewegungen der Pflanzentheile.

§. 208.

Man muss zwei Arten von Bewegungen der Pflanzentheile unterscheiden; 1) die, welche an todtten Pflanzentheilen durch den Wechsel des feuchten und trockenen Zustandes hervorgebracht werden (§. 209); 2) die, welche auf noch unbekannte Weise durch Veränderungen im völlig lebendigen Zellgewebe entstehen (§. 210).

Eine dritte Art von sogenannten Bewegungen gehört nicht hierher, sondern ist ein Wachsthumspänomen, welches die Richtung gewisser Theile bestimmt, nämlich die eigenthümliche Form der Ranken und das Wachsen der Schlingpflanzen.

Endlich sind noch einige Bewegungen zu erwähnen, welche ganze Pflanzen zeigen sollen, nämlich die Oscil-

latrien und einige andere sogenannte niedere Algen (§. 211).

Die dritte Art der hier erwähnten Erscheinungen gehört nicht mit zu den Bewegungen, obwohl sie von Manchen damit zusammengeworfen wird. Es hängt hier, wie bei der der Lichtquelle zuwachsenden Keimpflanze, die Richtung von einer ungleichen Streckung der Zellen beider Seiten ab, wodurch die Seite gekrümmt wird, an welcher die Zellen am wenigsten nach der Längendimension wachsen. Aehnliche Missverhältnisse in der Ausdehnung scheinen nicht selten in den Pflanzen zu seyn, aber ohne dass sie im natürlichen Zustande auffallende Erscheinungen hervorriefen. Sie bewirken nur eine Spannung, die erst dann ihren Effect sichtbar macht, wenn auf irgend eine Weise die Continuität der Theile getrennt ist. Hierher gehört, wie ich glaube, die plötzliche Krümmung, die einzelne Pflanzentheile zuweilen zeigen, wie z. B. der hohle Blütenstengel von *Leontodon taraxacum*, wenn man ihn aufspaltet, oder einen Längsstreifen herausschneidet u. s. w.

§. 209.

Die ersten Bewegungen können wir entweder schon vollkommen erklären oder, wo das nicht möglich ist, liegt es doch nur an der ungenauen Kenntniss der Structurverhältnisse und sonstigen zu berücksichtigenden Elemente, indem die Ursachen, immer dieselben bleibend, uns bekannt sind. Alle hierher gehörenden Erscheinungen finden an Pflanzentheilen statt, deren Elementartheile schon todt oder doch im Absterben begriffen sind; alle aber haben noch Bedeutung für das ganze Leben der Pflanze, alle endlich beziehen sich näher oder entfernter auf die Fortpflanzung, indem sie Ortsveränderungen der Fortpflanzungszellen (Sporen oder Pollenkörner) oder der Saamen möglich machen oder veranlassen. Wir finden derartige Erscheinungen fast in allen Pflanzengruppen. Hierher gehört das klappenartige Aufspringen der *Geastrum*-Arten und einiger andern Pilze, das Oeffnen der Sporenfrüchte, die Bewegungen der Zähne und der Seta bei den Moosen, das Aufspringen der Sporenfrucht bei den Lebermoosen, das Aufreissen der Sporenfrüchte bei

Farnkräutern, Lycopodien und Equisetaceen, bei Phanerogamen das Aufspringen der Staubbeutel, der Kapseln, das Ablösen einiger Theilfrüchte bei Euphorbiaceen, Umbelliferen und Geraniaceen und das Aufreissen einiger Steinbeeren, z. B. der Mandeln.

Die Ursachen liegen 1) in der allgemeinen Eigenschaft der vegetabilischen Membran, beim Eintrocknen sich zusammenzuziehen, und zwar bei gleicher chemischer Natur um so mehr, je dünner die Membran ist, bei Verschiedenheit des Stoffes um so mehr, je näher er in seinen Eigenschaften der Gallerte steht; — 2) in der Elasticität der vegetabilischen Membran, die von Flüssigkeiten erfüllt in gespanntem Zustande ist und, wenn die Flüssigkeiten entweichen, sich wieder zusammenzieht; — 3) in der Zusammenziehung einer dünnwandigen, mit Flüssigkeit erfüllten Zelle, wenn die Flüssigkeit entweicht und gar nicht oder nicht vollständig durch Luft ersetzt wird. Diese Ursachen bewirken die genannten Bewegungen, indem die verschiedene Structur und Natur der Zellen an einem und demselben Pflanzentheile eine ungleiche Zusammenziehung und daher eine Biegung oder Drehung veranlasst.

Obwohl die im Paragraphen erwähnten Erscheinungen allgemein bekannt sind, so finde ich doch nirgends eine genauere Analyse der denselben zu Grunde liegenden Erscheinungen. Am wenigsten ist diese auch da zu erwarten, wo so grundfalsche Vorstellungen von der Natur der vegetabilischen Membran vorgetragen werden, wie bei *Link* und *Meyen* (vergl. S. 501. Anm. 1). Gewöhnlich liest man so einige allgemeine Redensarten von hygroskopischer Natur, von Folge des Austrocknens u. s. w., ohne dass angegeben wird, wie denn diese Dinge wirken sollen. Dreierlei muss, wie mir scheint, hier unterschieden werden.

1) Dass die vegetabilische Membran höchst elastisch ist, glaube ich, bedarf keines weitem Beweises; sie lässt sich, wie fast alle organischen Substanzen, etwas ausdehnen und nimmt beim Nachlassen des Zuges ihr früheres Volumen wieder an. In der lebenden Pflanze ist nun das Parenchym beständig wegen der Endosmose in einem Zustande der Spannung; jede Zelle nimmt einen grössern Raum ein, als ihr nach dem natürlichen Umfang ihrer

Membran zukommt. Wird aber ein Theil der sie spannenden Flüssigkeit entfernt, so zieht sie sich auf ihren natürlichen Umfang zusammen. Diese Wirkung, so gering sie auch an der einzelnen Zelle seyn mag, muss doch da merklich werden, wo sie sich von Hunderten von Zellen summirt. Dass dieses in der That sich so verhalte, zeigt uns die mikroskopische Beobachtung. Wenn wir einen grösseren saftigen Pflanzentheil im Zustande, wo er von Flüssigkeit strotzt, z. B. ein Opuntienglied oder ein grosses saftiges Blatt, abschneiden und kurze Zeit lang an einem trocknen Ort liegen lassen, so zeigt uns der Gewichtverlust, dass ein grosser Theil Wasser verdunstet ist; genaue Messungen ergeben ein gleichzeitiges Zusammenziehen auf ein kleineres Volumen. Gleichwohl finden wir bei der genauesten mikroskopischen Untersuchung alle Zellen ganz von Saft erfüllt und keine zeigt uns in ihrer Membran irgend eine Spur einer Falte, alle erscheinen noch straff gespannt. Es muss hier also gleichzeitig mit dem Verdunsten des Wassers ein geringes Zusammenziehen aller Zellen auf ein kleineres Volumen stattgefunden haben. Wenden wir dieses gleich auf die äussere saftige Parenchymschicht der Mandelfrucht an. Im von Saft strotzenden Zustande genügt die Zahl der Zellen völlig, um den harten, wenig vom Austrocknen im Volumen veränderten Stein zu umfassen. Wenn die Zellen aber bei völliger Reife allmählig ihren Flüssigkeitsgehalt verlieren (er wird nicht mehr vom Fruchtsiel aus ersetzt), so tritt durch das elastische Zusammenziehen der einzelnen, unter einander fest verbundenen Zellenwände eine Spannung ein, die Hülle wird für den Stein zu eng, und wenn irgendwo, wie in der That der Fall ist, eine Lage Zellgewebe sich findet, in der die Cohäsion nicht so stark ist, wie die spannende Kraft, so zerreisst diese Lage, der Riss klapft und wird bis zu einem gewissen Grade immer breiter, je weiter die Verdunstung des Wassers fortschreitet, denn es kommt

2) zu dem eben erörterten Verhältniss als seine Fortsetzung noch ein zweites hinzu. Die dünne Zellenmembran ist im höchsten Grade biegsam, und wenn daher die Flüssigkeit aus ihr verdunstet und nicht gleichzeitig durch Luft ersetzt werden kann, so wird die Zelle durch den Luftdruck von Aussen zusammensinken, gerade wie eine zugebundene, mit Wasser erfüllte thierische Blase allmählig ihr Wasser verliert, ohne es durch Luft zu ersetzen, und dann nicht ohne Zerreissung auf ihr früheres Volumen ausgedehnt werden kann.

3) Die vegetabilische Membran ist aber auch sehr hygroskopisch und dehnt sich im feuchten Zustande aus, zieht sich im trocknen Zustande zusammen. Beides geschieht aber in sehr verschiedenem Grade nach zwei dabei concurrirenden Verhält-

nissen. Je näher nämlich die Membran in Hinsicht ihrer chemischen Constitution der Gallerte steht, um so mehr zieht sie sich beim Austrocknen zusammen, je mehr sie sich der Natur des völlig ausgebildeten Membranenstoffs annähert, desto geringer ist die Ausdehnung im feuchten Zustande. Bei gleicher chemischer Natur aber zieht sich die Membran um so mehr zusammen, je dünner sie ist, und um so weniger, je stärker sie durch secundäre Ablagerungen verdickt ist. Mit dieser letztern Ansicht stimmt sehr gut überein, dass alle Spiralfibern, die so, wie wir sie uns isoliren, nach Aussen aus der spiralgig zerrissenen primären Zellenmembran, nach Innen aus der Verdickungsschicht bestehen, beim Trocknen sich gerade strecken, beim Feuchtwerden sich wieder aufrollen, weil sich die primäre Zellenmembran im trocknen Zustande mehr zusammenzieht, im feuchten mehr ausdehnt.

Ich habe bis jetzt nur eine geringe Anzahl Versuche über diese Thatsachen anstellen können, die keineswegs absolut richtige Zahlen geben, und ich gestehe gern einen Irrthum von 10 % zu. Aber relativ behalten sie immer ihren Werth. Folgendes sind die Resultate.

Polyides lumbricalis, mässig dickwandige, gelatinöse Zellen, und zwar das etwas angeschwollene Ende kurz vor der Sporenbildung = A. *Laminaria digitata*, eben so ein Stück aus der flachen frons = B. *Sphaerococcus crispus*, etwas derbere Zellen der frons = C. *Sphaerococcus cartilagineus*, ziemlich derbe Zellen, ein Stück der stielrunden frons = D.; im trocknen Zustande gemessen ¹⁾ = a, nach dreistündigem Liegen im Wasser = b, nach 24stündigem Liegen im Wasser = c, Längenausdehnung in Decimalen, die Länge zu 1 = d.

	a.		b.		c.		d.
	Länge.	Breite.	Länge.	Breite.	Länge.	Breite.	
A.	26,5	1,5	37,5	2	39	2	0,471
B.	63	11	71,5	16	72	15	0,142
C.	16,5	3	19	5	5	5,5	0,181
D.	17	1,5	18	2	2	2	0,052

E. Hanffasern (sehr langgestreckte Zellen, dickwandig bis zum Verschwinden des Lumen, ziemlich ausgebildeter Membranstoff), in eine unten weitere Glasröhre aufgehängt, wurden in dieselbe mit Chlorcalcium 24 Stunden eingeschlossen und dann

1) Alle Maasse sind in Millimetern angegeben.

gemessen $= a'$. Dann wurde das Chlorcalcium entfernt und das untere offene Ende der Röhre in Wasser getaucht und nach 24 Stunden abermals gemessen $= b'$. Dann wurde die Röhre mit Wasser gefüllt, nach 24stündigem Aufenthalt der Fäden im Wasser wieder gemessen $= c'$. Hierbei wechselte die Temperatur des Zimmers zwischen 10° und 18° R. Endlich wurde die Röhre vom Wasser entleert und dann mit den Fäden über Chlorcalcium bei circa 30° R. getrocknet und wieder gemessen $= d'$. Die grösste Längsausdehnung, auf Decimalen der Länge als Einheit reducirt, ergibt e' . Die Fäden 1 und 2 waren am Ende mit einem kleinen Schrotkügelchen beschwert, welches kaum schwer genug war, sie gerade zu strecken; der Faden 3 mit einem etwas schwereren Schrotkügelchen.

	a'	b'	c'	d'	e'
E. {	1. 469	470	470	468,5	0,0021
	2. 434	434,5	434,5	434	0,0011
	3. 951		954,1		0,0036.

F. Im Februar wurde ein Weidentrieb (*Salix alba*) des vorigen Jahres abgeschnitten, während 12 Stunden bei 10 — 15° R. in Wasser gestellt, dann die Rinde abgelöst und die Länge $= a''$ gemessen; so bestand er aus Splint, also etwas verdickten und gestreckten Zellen von nicht völlig ausgebildetem Membranstoff; das geringe Mark konnte hier vernachlässigt werden. Nun wurde der Zweig bei 10 — 15° R. getrocknet und die Länge $= b''$ abermals gemessen, endlich bei circa 30° R. 24 Stunden getrocknet und wieder die Länge $= c''$ bestimmt. Dann wurde die grösste Längenausdehnung, im feuchten Zustande auf den trocknen Zustand als Einheit bezogen, in Decimalen berechnet $= d''$.

	a''	b''	c''	d''
F. 260	259	258,5	0,0058.	

G. Aus der Axe eines frischen, geraden, dicken Triebes von einer *Stapelia* wurde ein Streifen geschnitten und dessen Länge $= a'''$, dessen Breite und Dicke $= b'''$ bestimmt. Er bestand ganz aus dünnwandigen Parenchymzellen von völlig ausgebildetem Membranstoff. Derselbe wurde an einen Kork befestigt und so in eine Glasflasche gehängt, deren Boden mit Chlorcalcium bedeckt war. Nach 24stündigem Stehen bei einer Temperatur zwischen 10 — 15° R. wurde Länge $= c'''$, Breite und Dicke $= d'''$ abermals bestimmt und die Ausdehnung im feuchten Zustande im Decimalbruch des trocknen als Einheit $= e'''$ berechnet.

	a'''	b'''	c'''	d'''	e'''
G. 189	8	174	3,5	0,086.	

Hierbei ist nun zu bemerken, dass bei den dünnwandigen Parenchymzellen, die aus ausgebildetem Membranstoff bestehen, zunächst die Verkürzung durch Elasticität wirkt, zu welcher die hygroskopische Zusammenziehung der Membran als sehr geringes Element hinzukommt, während die Wirkung erst durch das Zusammenfallen der Zellen in Folge des Austrocknens so auffallend wird.

Als Beispiel für die Anwendung dieser Erscheinungen zur Erklärung des Aufspringens der Kapseln wähle ich *Iris atomaria*. Die obere Hälfte der Kapselwand, die sich von den übrigen Theilen trennt und zurückschlägt, besteht aus folgenden Lagen. Zu äusserst findet sich eine Epidermis aus flachen, höchst unregelmässigen Zellen, deren Wandungen etwas gallertartig und schwach porös sind, darauf folgen nach Innen mehrere Lagen anfänglich flacher, nach und nach etwas rundlicher werdender Parenchymzellen, deren Wände ebenfalls etwas gallertartig sind. Die Wände der Oberhautzellen sind mässig dick, ihnen schliessen sich die darunter liegenden Parenchymschichten an, die Wände werden aber immer dünner und, wie es scheint, immer schärfer als Membranstoff ausgebildet. Ganz dünnwandige und fast von Innen nach Aussen gestreckte Zellen bilden dann eine mit vielen Intercellularräumen durchzogene innere Schicht, in welcher die Gerässbündel verlaufen. Dann folgt, fast plötzlich sich von den vorigen absetzend, eine ganz dünne Schicht von Zellen, die, ziemlich dickwandig und aus festem Membranstoff gebildet, etwa 10 Mal so lang als breit sind, die seitlich auf langen Strecken oft nur wie sternförmige Zellen durch kleine Fortsätze sich berühren, und zwar in vielfach wechselnder Richtung angeordnet doch im Ganzen so liegen, dass ihr Längsdurchmesser horizontal ist. Endlich ganz nach Innen folgt das Epithelium, aus ziemlich dickwandigen, porösen, langgestreckten Zellen bestehend, deren Längsdurchmesser fast immer mit dem der vorigen Zellen einen Winkel von 25—30° macht. Die ganze Kapselwand ist im frischen Zustande $1\frac{1}{2}$ —2 Millim. dick. Von diesen Schichten kann sich nun die innerste sammt dem Epithelium nur sehr wenig zusammenziehen, etwa so viel als genügt, die Ränder der Klappen von einander zu reissen. Die äusseren Schichten dagegen müssen sich bedeutend zusammenziehen, sowohl der Länge als der Breite nach, daher reissen auch die Klappen zuerst auf der äussern Fläche los und trennen sich dann von der Spitze nach der Basis zu etwa bis zur Hälfte, indem sie sich nach auswärts krümmen. Hier würde nun in Folge der Structur ohne Zweifel völlige Trennung der Klappen und völliges Zurückrollen erfolgen, wenn nicht erstens die Zellen der Naht nach Unten

zu derber wären ¹⁾, also der Spannung widerständen, und zweitens auf der Mitte der Klappen die sehr dicke und derbe Scheidewand aufgesetzt wäre, welche sich ihrer Krümmung (wie ein Strebepfeiler) widersetzt, welche letztere Wirkung noch unterstützt wird durch die zwei auf der Aussenseite jeder Klappe vorspringenden Längsrippen.

Fast immer durch das Zusammentreffen der drei hier erörterten Erscheinungen sind die verschiedenen, hierher gehörigen Bewegungen verursacht. Es kann nicht erwartet werden, dass ich hier alle möglichen Fälle ausführlich entwickle, wozu grossentheils auch noch die nöthigen anatomischen Thatsachen in der Genauigkeit, die hier erforderlich ist, fehlen würden. Jeder wird die entwickelten Verhältnisse leicht selbst auf den einzelnen Fall, den er genauer beobachtet, anzuwenden im Stande seyn. Nur als Beispiel will ich hier noch das Aufreissen der Kapsel von *Aspidium filix mas* entwickeln. Die Kapsel ist flach, fast linsenförmig. Eine Reihe von Zellen, an der einen Seite vom Stiel beginnend, bildet um den grössten Umfang einen unvollständigen Ring, indem sie an der andern Seite etwa in $\frac{1}{6}$ des Umfangs aufhört. Diese Zellen sind fast parallelepipedisch und ihre Wände sind nach der Kapselhöhle zu und da, wo sie sich gegenseitig berühren (nicht nach den Seiten und nach Aussen), sehr stark verdickt. Die Seitenwände, die in dem erwähnten $\frac{1}{6}$ des Umfangs in einander übergehen, bestehen aus sehr flachen, äusserst dünnwandigen Zellen. Die dickern und derbern Wandungen der Zellen des Ringes werden durch's Austrocknen wenig oder gar nicht verändert, wohl aber die dünnern Wandungen derselben Zellen. Beim Entweichen der Flüssigkeit ziehen sie sich zunächst etwas elastisch zusammen und verkürzen dadurch den Abstand zwischen den äussern Enden der dicken Wände und somit den äussern Umfang des Ringes; indem aber die Feuchtigkeit fortfährt, zu verdunsten, und nicht in gleichem Maasse durch Luft ersetzt wird, werden die dünnen Wandungen durch den Luftdruck in die Zellen hineingedrückt und dadurch die Zusammenziehung des äussern Umfangs des Ringes noch bedeutend verstärkt. Der innere, aus den verdickten Wandungen bestehende Umfang bleibt unverändert, erhält aber durch die zusammengezogenen Seitenwandungen, die wie Winkelhebel wirken, die Tendenz, sich gerade zu strecken. Diese Spannung dauert nun so lange, als die dünnwandigen Zellen an dem letz-

1) Hiernach kann man bei allen nicht ganz sich trennenden Klappen durch die anatomische Untersuchung schon im Voraus fast bis auf die Zelle genau bestimmen, wie weit die Trennung der Klappen statthaben wird.

ten $\frac{1}{6}$ des Umfangs der Zerrung widerstehen können; wird die Spannung stärker, so zerreißen sie endlich in einer Querspalte und die Kapsel ist geöffnet. Ganz ähnlich ist die Sache bei den Zähnen der Mooskapseln.

§. 210.

Die zweite Art von Bewegungen zeigt sich an lebendigen, kräftig vegetirenden Pflanzentheilen und beruht vielleicht auf der Vertheilung der Säfte und der elastischen Spannung der einzelnen Zellenmembranen. Doch sind uns bis jetzt die Thatsachen selbst noch zu oberflächlich bekannt, um an eine Erklärung denken zu können. Man kann hier folgende Unterarten der Bewegungen unterscheiden:

A. Sichtbare, von äusseren Einwirkungen abhängende Bewegungen, und zwar

a) Periodische.

Bei vielen Pflanzen bemerken wir, dass die Blattorgane, sowohl Stengel- als Blumenblätter, bei Nacht eine andere Richtung annehmen, als bei Tage, und dass oft sogar schon die Heiterkeit oder Trübung des Himmels diese Erscheinungen hervorruft. Man nennt dieselben seit *Linné* den Schlaf der Pflanzen. Im Allgemeinen kann man vielleicht als Regel aussprechen, dass die Pflanzentheile bei Abwesenheit des Lichts möglichst zu der Lage zurückkehren, welche sie im Knospenzustande hatten, und dass diese Lage um so genauer angenommen wird, je jünger und zarter gebildet das Blatt ist; bei älteren und derberen sind die Abweichungen zwischen Nacht und Tag geringer, bei perennirenden und lederartigen Blättern fallen sie ganz weg. Am auffallendsten sind die Erscheinungen an den zusammengesetztesten Blättern der Leguminosen und Oxalideen.

Ähnliche Bewegungen zeigen sich an einigen Blüthenstielen, die sich Nachts so krümmen, dass die Blume dem Boden zugewendet wird, z. B. *Euphorbia* sp.,

Ranunculus polyanthemos, Draba verna, Verbascum blattaria.

Einige wenige Blumenblätter verlassen, im Gegensatz damit, erst bei Eintritt der Nacht ihren Knospenzustand und kehren bei Tage wieder zu ihm zurück, z. B. *Mesembryanthemum noctiflorum*.

Die angeführten Bewegungen, insbesondere der erstern Art, sind bei einigen Pflanzen so auffallend, dass schon *Plinius*, *N. H. XVIII*, 35, sie bemerkte. Aber erst *Linné* verfolgte sie genauer und gab darüber einen ausführlichen Bericht: *Somnus plantarum. Upsaliae 1755 (Amoenit. acad. IV, p. 133)*. Später haben sich die Beobachtungen sehr vermehrt, und Jeder hat Gelegenheit, die Sache selbst zu bestätigen. Ich denke mir, dass die Ursache hier keine andere seyn wird, als bei den unter *b.* zu erwähnenden Erscheinungen; aber es ist hier noch gar zu Vieles unerforscht. Zunächst müsste bei einer grösseren Reihe von Pflanzen die Anatomie der Theile, in welchen die Bewegung geschieht, mit der scrupulösesten Genauigkeit untersucht, insbesondere ganz genau der Zustand des Zellgewebes bei Tage mit dem bei Nacht verglichen und selbst genaue Messungen darüber angestellt werden. Am häufigsten und auffallendsten zeigen sich die Bewegungen allerdings da, wo der Blattstiel in den Stengel und wo die Fiederblättchen in den gemeinschaftlichen Blattstiel übergehen, insbesondere wenn die Zellgewebsanschwellung, die man Blattkissen (*pulvinus*) nennt, sehr stark ist. Gleichwohl scheinen Versuche, z. B. nach zartem Abschälen dieses Kissens, zu erweisen, dass der Grund der Bewegung nicht in diesem Theile liege, wie *Dutrochet* meinte.

Mir selbst gehen über diese und die folgenden Thatssachen dieses Paragraphen fast alle eignen Beobachtungen ab, und ich beschränke mich daher allein darauf, das Wesentliche der Thatssachen mitzutheilen. Ueber die Einzelheiten und insbesondere über die Resultate der, meiner subjectiven Ansicht nach, zum Theil sehr ungeschickt angestellten Experimente verweise ich auf *Meyen*¹⁾ und *Dassen's* (von *Meyen* citirtes) Hauptwerk²⁾, in welchem letzteren die Thatssachen am vollständigsten gesammelt zu seyn scheinen. Die Schlüsse, die *Meyen* aus eignen und frem-

1) Physiologie, Bd. III. S. 473—562. Sehr ausführlich.

2) *Natuurkundige Verhandelingen van de Hollandsche Maatschappij der Wetenschappen te Harlem, II Deel. Te Harlem 1835, p. 309—346, und: Tijdschrift voor natuurlijke Geschiedenis en Phys. 1837, IV. p. 106—131.*

den Versuchen zieht, sind grösstentheils unbegründet und hängen auf's innigste mit seinem Vorurtheil einer Analogie zwischen Pflanzen und Thieren zusammen. Offenbar bringt er sehr häufig die Resultate, die er finden will, schon mit hinzu.

b) Nicht periodische.

Ganz ähnliche Bewegungen wie die, welche beim Wechsel von Tag und Nacht allmählig eintreten, zeigen die Blätter einiger Pflanzen plötzlich, oder doch sehr viel rascher, sobald irgend eine äussere chemische oder mechanische Einwirkung auf dieselben stattfindet. Folgendes sind ziemlich alle Pflanzen, an denen man diese Erscheinungen beobachtet hat:

Mimosa pudica L., *M. sensitiva* L., *M. casta* L., *M. viva* L., *M. asperata* L., *M. quadrivalvis* L., *M. pernambucana* L., *M. pigra* L., *M. humilis* Humb., *M. pellita* Humb., *M. dormiens* Humb.

Aeschynomene sensitiva L., *A. indica* L., *A. pumila* L.

Smithia sensitiva Ait.

Desmanthus stolonifer De C., *D. triquetris* De C., *D. lacustris* De C.

Oxalis sensitiva L.

Averrhoa carambola L., *A. bilimbi* L.

Eigenthümlich scheint die Bewegung des von einem geflügelten Blattstiel getragenen Blattes von *Dionaea muscipula* Ellis. Das Blatt ist gewimpert und auf der obern Fläche mit steifen Haaren besetzt. Bei einer Berührung dieser Fläche, z. B. durch ein Insect, klappt das Blatt längs dem Mittelnerven zusammen und die Wimpern greifen in einander, so dass der berührende Gegenstand eingeschlossen und mit ziemlicher Kraft festgehalten wird, so lange die Bewegung desselben fort-dauert. Hört diese auf, so breitet sich das Blatt langsam wieder aus. Auf diese Weise bleiben unruhige Insecten so lange gefangen, bis sie todt sind.

Ferner zeigen die Fortpflanzungsorgane einiger Phanerogamen in Folge von äusseren Einwirkungen eine

plötzliche Bewegung, welche die Versetzung des Pollens auf die Narbe veranlasst oder erleichtert. Beispielsweise nenne ich hier die Staubfäden von *Berberis vulgaris*, *Parietaria judaica*, den Staubweg von *Styliidium adnatum*, *graminifolium*, *Goldfussia anisophylla* u. s. w. Auch hier tritt die Bewegung ohne äussere Veranlassung ebenfalls, obwohl nicht so rasch ein.

Es ist nicht in Abrede zu stellen, dass die vorzugsweise so genannte Sinnpflanze (*Mimosa pudica*), die sich schon bei Erschütterung der Erde durch einen vorbeitrabenden Reiter wie erschreckt zusammenzieht, die bei einer rohen Berührung gleichsam beschämt ihre Blätter senkt, für den phantasiereichen Menschen ein willkommener Gegenstand dichterischer Behandlung seyn muss, und dadurch, dass sie den alten Griechen unbekannt blieb, sind wir sicher um einen schönen Mythos ärmer. Der Naturforscher aber hat andere Zwecke zu verfolgen, andere Aufgaben zu lösen, und für ihn muss diese Pflanze und ihre Verwandten zur Zeit noch ein Markstein seyn, welcher ihm die Grenze seines Wissens anzeigt, und eine Warnungstafel, nicht das Gebiet mit Träumereien zu bevölkern, welches durch seine ernste Thätigkeit noch erst genauer zu erforschen ist. So viel ist aus einem Ueberblick alles Dessen, was bisher in Beziehung auf diese Pflanzen geleistet, völlig klar, dass wir selbst von dem Palpabeln der Erscheinung, von dem mit Sinnen zu erfassenden Mechanismus dieser Bewegungen nur erst die roheste Aussenseite kennen gelernt haben, und dass noch weitschichtige, mühsame Untersuchungen vorhergehen müssen, bis wir an den Punct gelangen, wo die Frage nach der Ursache der Erscheinung, nach einer erklärenden Ableitung der Bewegung aufgeworfen werden kann. Bis dahin wird ein besonnener Naturforscher sich nicht auf die Aufstellung von erklärenden Hypothesen, ja nicht einmal auf die Kritik der von Andern aufgestellten einlassen dürfen, indem sich das Unfruchtbare solchen Beginns im Voraus einsehen lässt. Es wäre verschwendete Zeit, die besser der Untersuchung selbst zugewendet wird.

Meyen hat, wie schon vorher erwähnt, sich unendlich viel Mühe gegeben, hier zum Abschluss zu kommen, was ihm auch mit Hülfe einiger halsbrechenden Sprünge im Schliessen zu gelingen scheint. Wie wenig aber in der That hier noch sicher steht, zeigten mir einige Versuche, die einzigen, die ich einmal an einer Mimosenpflanze anzustellen Gelegenheit hatte, indem dieselben fast allen von *Meyen* mitgetheilten Angaben direct widersprechende Resultate lieferten. Die Sache hing so zusam-

men. *Meyen* experimentirte an sehr empfindlichen, in hoher Temperatur gehaltenen Pflanzen und meint, dies sey der einzige Weg, um zu richtigen Resultaten zu kommen. Das widerspricht nun der ganz alltäglichen physiologischen Praxis, indem man zu Experimenten gerade vorzugsweise die am wenigsten reizbaren und zähesten Organismen auswählt, damit die nicht beabsichtigten, aber unvermeidlich mit dem Experiment verbundenen Nebeneingriffe möglichst geringe und daher zu vernachlässigende Erscheinungen hervorrufen. Eine Mimose, die so empfindlich ist, dass sie schon bei blosser Erschütterung des Bodens alle Blätter zusammenlegt, ist wohl nicht dazu geeignet, zu zeigen, dass sie bei Durchschneidung ihrer Gefässbündel nur einige bestimmte Blätter zusammenlegt. Ich liess daher absichtlich die Pflanze erst einige Zeit in niederer Temperatur vegetiren, so dass sie geringere Erschütterungen ertrug, ohne ihre Blätter zusammen zu legen, und da fand ich denn fast Alles anders, als *Meyen* angegeben. Mir schien dabei sich zu ergeben, dass der Verlust an Saft unterhalb eines Blattes stets ein Senken des Blattes zur Folge hatte, welches so lange anhielt, bis die Wunde durch das Gerinnen des Saftes geschlossen war. Ich halte es aber nicht der Mühe werth, diese vereinzelt stehenden Beobachtungen ausführlich mitzutheilen, da sie ohnehin, so lange der Mechanismus der Bewegung selbst noch so gänzlich unbekannt ist, doch nur zum haltungslosen Rathen nach einer Ursache Veranlassung geben könnten. Ich kann hier nur aussprechen, dass uns bis jetzt nicht nur die Ursache, sondern das Specielle der Thatsache selbst völlig unbekannt ist, und dasselbe gilt von den Bewegungen aller übrigen genannten Pflanzen.

B. Scheinbar nicht von äusseren Einwirkungen abhängige Bewegungen, und zwar

a) Periodische.

Diese zeigen sich nur an einigen tropischen *Hedysarum*-Arten, namentlich *H. gyrans* L. und *gyroides* Roxb. Die Bewegung der ersten Pflanze ist am genauesten bekannt, und zwar eine doppelte. Das zusammengesetzte Blatt besteht hier aus ein paar kleinen seitlichen Fiederblättchen und einem grossen Endblatte. Dieses letztere und der gemeinschaftliche Blattstiel bewegen sich auf und nieder nach der verschiedenen Intensität des Lichtes, und besonders ist das Endblatt in seinen Stellungsveränderungen das feinste Photometer. Diese Be-

wegungen entsprechen offenbar den unter A. a. angeführten. Die beiden Seitenblättchen sind aber in einer beständigen schwingenden Bewegung, indem jedes Blättchen mit seiner Spitze einen kleinen Kreis beschreibt, aber so, dass die Axen beider Blättchen stets in einer geraden Linie bleiben. Diese Bewegung ist ganz unabhängig von Licht, von Tag und Nacht, und wird nur beschleunigt durch Wärme und üppiges Vegetiren der ganzen Pflanze. Von einer Erklärung kann hier auch nicht im allerentferntesten die Rede seyn.

b) Nicht periodische.

Solche Bewegungen finden bei den meisten Phanerogamen zum Behuf der Uebertragung des Pollens auf die Narbe statt, indem sich Staubfaden und Narbe einander nähern, dadurch dass bald der eine, bald der andere Theil, bald beide ihre Stellung verändern. Bei vielen Pflanzen legen sich auch die Staubfäden wiederum in eine andere Lage, nachdem sie den Pollen ausgestreut haben. Auch diese Bewegungen können ihre Erklärungen erst zugleich mit den übrigen erwarten.

§. 211.

Höchst auffallend sind die Erscheinungen, welche die Oscillatorien, eine kleine Algengattung, zeigen. Sie erscheinen als kurze Fäden, aus mehr breiten als langen cylindrischen Zellen an einander gereiht, erfüllt mit grünem Stoff und verschiedenartigem, theils flüssigem, theils granulösem Inhalt. Die Spitze jedes Fadens ist etwas verjüngt und abgerundet, häufig wasserhell und farblos. So lange sie lebhaft vegetiren, zeigen diese Fäden eine dreifache Bewegung, eine abwechselnde geringere Krümmung des vordern Endes, ein halb pendelartiges, halb elastisches Hinundherbiegen der vordern Hälfte, und ein allmähliges Vorrücken. Diese Bewegungen beobachtet man oft alle zugleich, oft einzeln. Die Ursachen sind völlig unerforscht.

Häufig stellt man, besonders seit *Meyen*, hiermit die Bewegungen der Bacillarien und der verwandten Familien zusammen, diese gehören aber, nach *Ehrenberg's* Untersuchungen, dem Thierreich an.

Die Bewegungen der Oscillatorien haben etwas Seltsames, ich möchte sagen Unheimliches, an sich. Ich will meine Ansicht, die aber ganz auf subjectivem Gefühl beruht, nicht verhehlen, dass mir ihre Stellung im Pflanzenreich noch zweifelhaft erscheint. Auf jeden Fall scheint es mir hier ein sehr unreifes Urtheil anzudeuten, wenn man, wie *Meyen*¹⁾, diejenigen, die eine solche Behauptung aussprechen, mit blosser Ironie glaubt abfertigen zu können; dazu ist unsere Kenntniss dieser Organismen noch viel zu mangelhaft, und wenn selbst *Ehrenberg* sie noch zu den Pflanzen rechnet, so ist das nicht, wie *Meyen* glaubt, ein Beweis von ihrer vegetabilischen Natur, sondern von *Ehrenberg's* bescheidener Umsicht, die ihn nie weiter gehen lässt, als seine genauen und sichern Beobachtungen reichen, eine Eigenschaft, von der *Meyen* ein grösserer Antheil zu wünschen gewesen wäre.

Meyen stellt hiermit noch die Bewegungen der *Spirogyra* zusammen, die sich spiralig zusammenzieht und so bleibt; ich habe es nie beobachtet, will es aber damit nicht leugnen. Wenn er aber angiebt, dass die Pflanze auch an den Wänden des Gefässes, wenn sie lebt, hinaufkrieche, was keine andern Algen thun sollen, so ist die letzte Behauptung falsch und das Gegentheil leicht zu beobachten, die Thatsache selbst aber sehr natürlich, denn die Alge wächst am Glase hinauf, indem ihr das Wasser, dessen sie bedarf, in Folge der Capillarität folgt.

Alle übrigen sogenannten sich bewegenden Algen aus der Familie der Bacillarien, Desmidien u. s. w. sind, nach den schönen Beobachtungen *Ehrenberg's*, entschiedene Thiere, gehören also nicht hierher.

Zweites Capitel.

Specielle Organologie.

§. 212.

Die specielle Organologie hat die Aufgabe, die Functionen der einzelnen Organe der Pflanzen zu entwickeln.

1) Physiologie, Bd. III. S. 563.

Grösstentheils ist hier nur übersichtlich noch einmal zusammenzustellen, was schon an andern Orten des Buchs vorgekommen. Das Ergebniss des Ganzen wird seyn, dass, mit Ausnahme der Fortpflanzungsorgane, die Pflanze gar keine physiologisch bestimmten Organe, die nur einer bestimmten Function vorständen, besitzt. Vieles ist hier freilich noch mangelhaft, und insbesondere für die Gymnosporen fehlen uns hier fast alle Beobachtungen.

Die beste Vertheilung des Stoffes wird seyn, die Fortpflanzungsorgane und die übrigen als Vegetationsorgane abgesondert zu betrachten, bei ersteren in Kryptogamen und Phanerogamen, einschliesslich der Rhizocarpeen, bei letzteren in Gymnosporen und Angiosporen abzutheilen.

A. *Vegetationsorgane.*

a) *Gymnosporen.*

§. 213.

Da bei der ganzen Gruppe der Gymnosporen eigentlich an keine Organe zu denken ist, so kommen hier nur die Gewebe und Elementartheile in Frage; nur für die Haftorgane kann man ihre Bestimmung zur Befestigung der Pflanze an einen bestimmten Ort angeben; die meisten wachsen aber auch losgerissen fort. Die ganze äussere Oberfläche ist hier bestimmt, Nahrungsflüssigkeit aufzunehmen; das ist Alles, was wir von diesen Pflanzen wissen. Bei den Flechten können die grünen, runden Zellen unter der Rindenschicht hervortreten und verstreut zu neuen Pflanzen werden; wahrscheinlich ist Aehnliches bei den andern Ordnungen nur noch nicht beobachtet.

b) *Angiosporen.*

§. 214.

Blatt und Axe als Grundorgane haben keine bestimmte physiologische Function, wenn man die ausnimmt, die ihnen in ihrer Umwandlung zu Fortpflanzungsorganen zukommt. Da die Axe aber das ursprünglich alle Theile Verbindende und allein das Dauernde, das Blatt dagegen das spätere Abhängige, Abgeschlossene und Vergängliche ist, so kann man sagen, dass der erstern vorzugsweise die Function der Vertheilung der Säfte zukomme, denn durch sie durch müssen alle Strömungen gehen. Im Blatte dagegen werden vorzugsweise assimilirte Stoffe gebildet.

§. 215.

Den verschiedenen Erscheinungsweisen der Axe kann man durchaus keine wesentlich verschiedenen Functionen beilegen. Was zunächst den Unterschied ihrer beiden Pole, der Wurzel und der Axe, im engeren Sinne betrifft, so ist die erstere häufig Haftorgan, welches die Pflanze an einen bestimmten Ort befestigt und da, wo sie hauptsächlich mit flüssigen Stoffen in Berührung kommt, dient sie auch insbesondere der Aufnahme von Nahrung; zugleich ist sie ausscheidendes Organ, und perennirend dient sie durch Knospenbildung der Fortpflanzung. Dass keine dieser Functionen wesentlich und ausschliesslich an sie geknüpft sey, beweist ihr gesetzmässiges Fehlen bei den Moosen und Lebermoosen, und der unentwickelte und zu allen Functionen untaugliche Zustand, in welchem sie bei so vielen andern Pflanzen verharret, z. B. viele Gräser, *Nelumbium* u. s. w., endlich ihr frühes Absterben bei andern, z. B. bei Farnkräutern, Palmen, *Cuscuta* u. s. w. Nicht bei allen genannten Pflanzen wird sie durch Nebenwurzeln ersetzt, die die genannten Fun-

ctionen ganz oder theilweise übernehmen könnten; so bleibt z. B. *Ceratophyllum* in jeder Beziehung völlig wurzellos.

An der Axe im engern Sinne kann man nur nach den anatomischen Systemen, nicht nach der Umänderung zu verschiedenen (morphologischen) Organen die Functionen vertheilen. Die Gefässbündel, wo sie vorhanden sind, dienen in ihren jüngsten Theilen (dem Cambium) der Saftbewegung, in ihren älteren Theilen nur mechanisch als steifer, fester Halt (das Skelet) der Pflanze. Das Parenchym assimilirt, bildet alle eigenthümlichen Stoffe, die in der Pflanze vorkommen; mit seinen äussern Theilen (Rinde und Epidermis) dient es der Aufnahme von Nahrungsflüssigkeit und somit auch der Ausscheidung, z. B. bei den untergetauchten Pflanzen, der Respiration und Transspiration bei den der Luft ausgesetzten Theilen. Im späteren Zustande, nach eingetretener Kork- und Borkenbildung, dient die Rinde als schlechter Wärmeleiter auch zur Erhaltung der Wärme im Innern der Pflanze. Endlich ist die Axe wegen der häufigen regelmässigen und unregelmässigen Knospenbildung ein wichtiges Organ der Fortpflanzung. In eigenthümlichen Formen als Ranke, oder bei den Schlingpflanzen wird auch die Axe Haftorgan.

§. 216.

Die Blätter, meistens sehr unabhängig von einander, zeigen hinsichtlich der in ihnen vorgehenden chemischen Processe grosse Verschiedenheiten, z. B. Stengelblätter und Blumenblätter. Die Stengelblätter sind häufig als diejenigen Pflanzentheile, die an der Luft die grösste Fläche ausbreiten, vorzugsweise die Organe der Respiration und Transspiration, sowie mannigfacher Ausscheidungen. Bei den unter Wasser wachsenden Pflanzen dienen sie der Aufnahme flüssiger Nahrungsmittel. Durch ihre Knospenbildung werden sie Fortpflanzungsorgane. Die Blätter in der Nähe der Befruchtungstheile zeigen

gar oft eine sehr kümmerliche Vegetation, leicht sterben sie ganz (z. B. die Pappus, die Bracteen und Bracteolen der Paranychien und ähnliche Erscheinungen) oder doch grossentheils ab (z. B. die vielen weissen Blüthentheile), oder sind in sofern todt, als ihre Zellen von einzelnen oder wenigen und zur Unterhaltung eines chemischen Processes nicht geeigneten Stoffen ganz erfüllt sind (wie die meisten farbigen Deckblätter und Blüthentheile). Nur Kelch- und Fruchtblätter zeigen in der Regel eine lebhaftere, von der der Stengelblätter nicht verschiedene Vegetation.

Allen Blättern ohne Ausnahme kommt noch die Function zu, in ihrem früheren Zustande durch festes Zusammenschliessen zur Knospe die zarten, sich neu bildenden Theile gegen die Einwirkungen der austrocknenden Luft und der leicht Fäulniss bewirkenden übermässigen Nässe des Regens zu schützen, bis die Entwicklung ihres Oberhautsystems dieselben fähig macht, selbst diesen Schädlichkeiten trotzen zu können. Diese letztere Bedeutung scheint insbesondere für die Blüthendecken die einzig wesentliche zu seyn, und man kann, sobald die Blume sich geöffnet hat, bei den meisten die Blüthendecken entfernen, ohne der Ausbildung des Saamens und der Frucht im Geringsten Abbruch zu thun, wenn sie nicht etwa auch jetzt noch dazu dienen, die zarten Fortpflanzungsorgane gegen Regen u. s. w. zu schützen, oder wenn man nur der nach ihrer Entfernung vielleicht unmöglich gewordenen Uebertragung des Pollens auf die Narbe durch Insecten eine künstliche Uebertragung substituirt. In bestimmten Formen als Ranken sind die Blätter auch Haftorgane.

B. Fortpflanzungsorgane.**a) Kryptogamen.****§. 217.**

Bei den Gymnosporen finden wir nur die Sporangien, denen wir als Mutterzellen der Sporen eine bestimmte Function, nämlich eben diese zu bilden, zuschreiben können. Ueber die Bedeutung der übrigen Theile der Sporenfrüchte wissen wir nichts, und es ist auch höchst unwahrscheinlich, dass ihnen eine andere als morphologische Bedeutung beizulegen ist. Was von den sogenannten Antheren der Pilze zu halten, ist schon früher (S. 37) erörtert worden.

Bei den kryptogamischen Angiosporen sind es ebenfalls die Mutterzellen der Sporen, welche als solche eine wichtige Function ausüben. Die Sporenfrüchte dienen nur zu Behältern der Sporen und um durch ihre hygroskopischen Eigenschaften das Ausstreuen der Sporen zu erleichtern und zu regeln. Von den Antheridien ist so viel gewiss, dass bis jetzt auch nicht eine einzige Thatsache existirt, welche auch nur entfernt darauf hindeutete, dass sie in irgend einer Beziehung zum Fortpflanzungsgeschäft ständen. Alles bisher darüber Vorgebrachte ist eine nur nach entschieden falschen Analogien ausgesponnene Phantasie.

Insbesondere ist nur noch zu bemerken, dass wir völlig im Dunkeln darüber sind, welche eigenthümliche Bedeutung für die Entwicklung der Spore etwa die äussere Sporenhaut haben könne; möglich ist, dass sie hauptsächlich dazu bestimmt ist, durch ihre Unzerstörbarkeit die zarte Sporenzelle gegen schädliche Einwirkungen, zumal gegen übermässige Feuchtigkeit, zu schützen, bis sie selbst nach wieder begonnener Entwicklungsthätigkeit im Stande ist, das Fremde zu assimiliren.

b) *Phanerogamen.*

§. 218.

In den Antheren bilden die Mutterzellen den Pollen, bei dem wir der oft in zierlichem Formenreichthum sich entwickelnden äussern Haut keine andere Bedeutung beilegen können, als am Ende des vorigen Paragraphen für die Sporen entwickelt. Die als ächte Nectarien, das heisst als süsse Säfte absondernde Flächen oder Organe, sich zeigenden Bildungen stehen mit der Fortpflanzung in keinem nur irgend zu errathendem organischen Zusammenhange, wohl aber dienen sie dazu, die Insecten, denen so häufig die Uebertragung des Pollens auf die Narbe anheimgestellt ist, anzuziehen.

Die Saamenknospe ist dazu bestimmt, den Pollenschlauch aufzunehmen. Sie wird von dem Fruchtknoten, der ihr zugleich den Pollenschlauch zuleitet, ebenso geschützt, wie der lebendige Terminaltrieb durch die äusseren Blätter der Knospe. Der wichtigste Theil der Saamenknospe ist der Embryosack, weil sich in ihm (mit Ausnahme der Rhizocarpeen) der Embryo entwickelt. Welchen Einfluss hier der Embryosack ausübt, wissen wir durchaus noch nicht. Gewiss ist, dass Pollenkörner auch anderswo als auf der Narbe ächte Schläuche treiben; gewiss, dass viele Pollenschläuche durch Narbe und Staubweg in die Fruchtknotenöhle hinabsteigen, ohne sich zum Embryo umzubilden, weil sie nicht in die Saamenknospe gelangten. Aber gewiss ist auch, dass die Schläuche bei den Rhizocarpeen nicht in unmittelbare Berührung mit dem Embryosack kommen, sondern beständig von ihm durch eine dünne Zellenlage getrennt sind. Aeusserst merkwürdig ist ferner eine Beobachtung, die ich früher ¹⁾ schon mittheilte, dass

1) *Acta Acad. C. L. C. N. C. Vol. XIX. P. I. p. 46*, bei *Orchis latifolia*.

nämlich in die Saamenknospe einer Orchidee zwei Pollenschläuche eingetreten waren, von denen nur der eine, durch den Innenmund dringend, den Embryosack erreicht und, diesen verdrängend, auf gewöhnliche Weise zum Embryo geworden war, während der andere, zwischen äusserer und innerer Eihülle eingeschoben, welche letztere nur aus einer sehr zarten Zellenlage besteht, sich zu dem Rudiment eines Embryo entwickelt hatte (gleichsam eine *graviditas extrauterina*). Es scheint also, dass sich der Einfluss des Embryosacks auf einige Entfernung ausdehnen könne; welcher Art aber derselbe sey, ist uns gänzlich verborgen und auch um so schwieriger auszumachen, da uns zunächst die wichtigsten Grundlagen, nämlich genaue chemische Untersuchungen des Inhalts des Pollenschlauchs und des Embryosacks wohl noch lange abgehen werden. Ich möchte hier an *Caspar Fr. Wolff's* Ausdruck erinnern: *nutrimentum magnum in minima mole*. Zu angeblichen Analogien mit der Zeugung bei den höheren Thieren ist zur Zeit noch um so weniger Gelegenheit, und müssen diese um so mehr Spiele des Witzes müssiger Köpfe bleiben, als uns gerade dieser Vorgang und die Rolle, welche die einzelnen Stoffe dabei spielen, bei den Thieren selbst noch völlig in Dunkel gehüllt sind.

§. 219.

In späteren Perioden wird der sich bildende Embryo entschieden vom Embryosack aus ernährt, und auch später, in den ersten Stadien der Keimung, dienen die im Endosperm abgelagerten assimilirten Stoffe zur Ernährung der Keimpflanze; gleiche Function hat der Knospenkern als Perisperm und was seine Stelle vertritt. Die zur Saamenschale umgebildeten Knospenhüllen schützen die zarte Keimpflanze; dasselbe thut während der Entwicklung die Fruchthülle, die später durch ihre Hygroscopicität oft die Ausstreuung des Saamens vermittelt.

Zuweilen mögen auch die saftigen Theile der Frucht noch dazu dienen, durch ihr Verfaulen der jungen Pflanze einen nahrhaften Boden für ihre erste Entwicklung zu bereiten.

Schlusswort.

Die Unzulänglichkeit und Mangelhaftigkeit unserer allgemeinen Botanik wird allgemach von tüchtigen Forschern anerkannt. Man hat geglaubt, von grösserer Ausbildung der Physiologie und Anatomie Besserung erwarten zu dürfen, und selbst der Systematik von dorthier die Hülfe versprochen. Die Dürftigkeit der Physiologie, wie ich sie vorstehend, befreit von allem ihr nicht Gehörigen, gewöhnlich aber in sie Eingemengtem, gegeben, lässt dazu wenig Hoffnung übrig. Dem aufmerksamen Leser der Morphologie wird nicht entgangen seyn, dass die Anatomie auch nicht viel erwarten lässt. Woher soll denn Rath kommen? Von der Betrachtung der äussern Formen, aber nicht in der Weise, wie sie bisher principlos und oberflächlich getrieben, sondern von dem Erstreben einer Morphologie als Wissenschaft, deren Princip nur die Entwicklungsgeschichte seyn kann. Diesen Weg zu weisen und nach besten Kräften den Eingang zu gewinnen und zu reinigen, war in diesem Werke meine Aufgabe. Mögen bessere Männer das Werk fortführen.

Verbesserungen und Zusätze.

Zum ersten Bande.

- S. XVII. Anm. 1) l. Man vergleiche meine Schrift: Dr. *Justus Liebig* in Giessen und die Pflanzenphysiologie. Leipzig, bei *Engelmann*, 1842; und *Hugo Mohl*, Dr. *J. Liebig* und sein Verhältniss zur Pflanzenphysiologie. Tübingen, 1842.
- XX. Z. 8 v. o. l. Beweise st. Beewise
- 14 — 2 der Anmerk. Um Missverständnissen vorzubeugen, bemerke ich, dass hier nur von saurem äpfelsaurem Kalk die Rede seyn kann, denn nur als solcher kommt er in den Früchten, die ja stets freie Säure enthalten, vor.
- 116 — 3 v. o. l. Fortleitung st. Fortbildung
- 210 — 1 v. o. Zusatz: Zur Geschichte der Poren bemerke ich noch Folgendes: *Kieser* (Grundzüge, S. 142—145) nahm zuerst wahr, dass an den den Poren der Coniferen entsprechenden Stellen die Zellenwände auseinanderweichen und einen dunkeln Körper (Luft) einschliessen; ungefähr eben so weit ist *Treviranus* (Physiol. I. §. 68). *H. Mohl* klärte die Sache (1828) vollständig auf, indem er nachwies, dass nicht nur bei Coniferen, sondern überall, wo die Poren gross genug sind, um sie bequem untersuchen zu können, die aneinanderliegenden Zellenwände linsenförmige Räume durch Auseinanderweichen bilden, und dass von beiden Seiten auf dieselben zu ein Porencanal läuft. *Mohl* wies ferner nach, dass die linsenförmige Auseinanderweichung der Zellenwände früher vorhanden ist, als der Porencanal (über die Poren des Pflanzenzellgewebes insbesondere Seite 34). Vollkommen wurden diese Beobachtungen von *Meyen* (Physiol. I, 85) bestätigt, und insbesondere das linsenförmige Auseinanderweichen der Zellenwände vor Auftreten des Porencanals sicher gestellt. Dass jener linsenförmige Raum Luft enthält, ist zwar von keinem Beobachter ausdrücklich bemerkt, zeigt sich aber jedem kundigen Beobachter sogleich durch den schwarzen breiten Ring, der bei längerem Liegen im Wasser allmählig verschwindet. Durch die besten Beobachter stand daher die Existenz dieses kleinen

Luftraums, die nothwendige räumliche Beziehung desselben zu den Porenkanälen und die gesetzmässige Folge der Poren zu beiden Seiten nach Entstehung des Luftraums fest. Mir blieb nur noch übrig, eine grössere Menge von Beispielen zu sammeln und dann aus der gesetzmässigen, zeitlichen Folge und räumlichen Verbindung auch eine ursächliche Verbindung beider Theile abzuleiten, was ich in meiner Arbeit über die Cacteen und in einem den Spiralbildungen gewidmeten Aufsätze der „Flora“ (Bd. 22) gethan habe. Den letzten Aufsatz im Jahresbericht (*Wiegmann's Archiv*, 1841) anführend, sagt *Link*: „Die wunderbaren Luftblasen, welche Spalten und Poren machen sollen, scheinen willkürlich erdacht, kein anderer Untersucher hat davon eine Spur gesehen. Wie sollen Luftblasen regelmässige Gebilde hervorbringen? Wie geht es zu, dass die Luftblasen nicht auf beide Seiten gleichmässig wirken, woher kommen die Luftblasen?“ — Wer es nicht glauben sollte, den bitte ich, den genannten Band des Archivs, Seite 352, selbst nachzuschlagen.

Zum zweiten Bande.

- S. 5 Z. 18 v. o. l. Artbegriff st. Artbegriff
 — 10 — 6 v. o. l. An allen Seiten befestigt st. nach allen Seiten gerichtet
 Vor — 7 v. o. ist einzuschalten: aa. Nach allen Seiten gerichtet
 Nach — 14 v. o. ist einzuschalten: bb. Nach einer Seite gerichtet (*partes secundae*)
 S. 13 — 17 v. o. l. in st. in
 — 17 zu §. 82. Ich ersuche meine Leser, im ganzen Buche von §. 82 an durchweg die Ausdrücke *gymnosporae* und *angiosporae* mit einander umzutauschen. Früher hatte ich geglaubt, die beiden grossen Abtheilungen am besten nach der mit einer Haut bekleideten oder nackten Spore benennen (nicht abtheilen) zu können; später überzeugte ich mich, dass dazu die Bildungsgeschichte der Spore, je nachdem die Mutterzellen als Sporangien bleiben, oder bald resorbirt werden, ein besseres Merkmal giebt, weil es schärfer trennt; denn bei einigen Flechten treten in der That schon Spuren einer äussern Sporenhaut auf. Durch Versehen ging die ältere unpassende Benennung aus einem ältern Manuscript in das Buch über. Ich wünschte aber lieber den Ausdruck Gymnosporen und Angiosporen gleich auf eine zweckmässige Weise zu verwenden, hielt es jedoch für passender, den einmal nicht mehr zu ändernden Fehler consequent im ganzen Buche durchzuführen und erst hier um eine gleichförmige Correctur zu bitten, weil eine Abänderung der Terminologie in späteren Paragraphen eine

leicht zu Irrthümern führende Ungleichförmigkeit veranlasst hätte. Der Text des §. 82 muss nun von der siebenten bis zur ersten Hälfte der zwölften Zeile so lauten: (ob diese Zellen) . . . frühzeitig isolirt als selbstständige Zellen auftreten, oder ob sie noch längere Zeit bis zu ihrer spätern Entwicklung nur als Theile des mütterlichen Organismus, als Brutzellen in einer Mutterzelle, verharren. Im letzten Falle sind die Fortpflanzungszellen von einer Mutterzelle (*sporangium*) eingeschlossen, im erstern Falle aber frei in einer Höhlung gewisser Zellgewebsportionen (*sporocarpium*, Antherenfach) enthalten, und danach theile ich die Pflanzen in verhülltsporige (*angiosporae*) und nacktsporige (*gymnosporae*).

- S. 19 Z. 7 v. o. l. Gruppe st. Grüppe
 — 21 — 7 v. u. l. Zusammenhang st. Znsammenhang
 — 25 — 16 v. o. l. , st. ;
 — 33 }
 — 35 } in der Ueberschrift l. Pilze st. Algen
 — 37 }
 — 36. Zusatz: Auf absterbenden Blättern von *Passiflora alata* fand ich einen fast pechschwarzen Schimmel, der aus einem einfachen Faden unten kürzerer und dickerer, oben längerer und schmälerer Zellen bestand, deren oberste, kugelig angeschwollen, ganz denselben Process der Sporenbildung verfolgen liess, wie der Zeile 12 erwähnte. Auf absterbenden Stengeln derselben Pflanze fand ich einen andern weisslich-grauen Schimmel, der aus unten kürzern und dickern, oben längern und dünnern Zellen zu verästelten Fäden zusammengesetzt war. Die 2—3 letzten Glieder des Stammes und der Aeste enthielten eine trübe, schleimig-granulöse Flüssigkeit, die zuweilen sehr kleine, aber scharf gezeichnete Kügelchen oder Scheibchen (Cytoblasten?) einschloss. An die Wände der Zelle angedrückt, zeigten sich häufig ganz zarte kleine Zellen. Ueber diesen war oft die Wand der Zelle etwas nach Aussen gewölbt. Von diesem Zustande bis zu einer längern warzenförmigen Hervorragung der Wand, in deren Spitze frei eine junge Zelle lag, und wiederum von diesem Zustande bis zu einer reifen, durch einen kurzen Stiel mit der Zellenwand verbundenen Spore fanden sich alle möglichen Uebergangsstufen. Bei beiden hier beschriebenen Schimmelarten war die unterste Zelle kurz, fast tonnenförmig und unmittelbar auf die noch deutlich erkennbaren, zwar abgestorbenen, aber sonst unverletzten Zellen der Epidermis der Pflanze aufgesetzt, ohne irgend eine Spur von Haftscheiben oder Haftfasern.
- 41 Z. 6 v. u. l. *lamina prolifera* st. sie
 — 43 — 2 v. o. l. verdickte st. verdeckte
 — 44 — 18 v. o. l. Gallertflechten st. Gallertflächen
 — — 10 v. u. l. *Peltigera* st. *Peltidea*
 — in der Anmerk. l. *gonidiis* st. *gonideis*
 — 54 Z. 2 v. u. l. *Fissidens* st. *Fissideus*
 — 56 — 2 v. o. l. *Dillw.* st. *Dilln.*
 — 63 — 12 u. 11 v. u. l. Mittelsäulchen st. Mittelhäutchen

- S. 66 Z. 8 v. u. l. noch st. uoch
 — 71 — 6 v. o. l. ist st. st
 — 85 — 14 v. o. l. *vernatio* st. *aestivatio*
 — — 8 v. u. l. auf st. aus
 — 108 — 24 v. o. l. jenes st. jedes
 — — 25 v. o. l. stimmter st. stimmten
 — 111 — 7 v. u. l. *sens. lat.* st. *sens. str.*
 — 112 — 11 v. o. l. ihn statt sie
 — 117 — 15 v. o. Zusatz: Ich muss bemerken, dass diese Verästelungs-
 weise nur nach einigen Erscheinungen an ausgebildeten
 Wurzeln hypothetisch von mir angenommen, aber nicht
 von Anfang an selbst beobachtet ist.
 — 118 — 8 v. o. l. gesetzmässig Knospen . . .
 — 119 — 3 v. u. Nach „Axe“ ist einzuschalten: „der ächten Wurzel,
 oder den Nebenwurzeln selbst“
 — 133 — 9 v. o. l. *calathium* st. *calathinum*
 — — 19 v. o. l. einigen Pflanzen einzelner Gruppen
 — 135 Anmerk. 8. Zusatz: Man vergl. nur *Martius genera et spec. Pal-*
marum, Taf. 30. Fig. 24.
 — 145 Z. 5 v. u. nach „deren“ fehlt „Zwischenräume mit“
 — 148 — 10 v. o. l. sich st. slch
 — 154 — 1 v. o. l. *quaternata* st. *quaternata*
 — 155 — 18 u. 19 v. o. ist „rohrartige Palmen“ zu streichen.
 — 158 — 1 v. u. l. Cycadeenstamm st. Farnstamm
 — 160 — 7 v. u. Zusatz: Viel Ausgezeichnetes findet sich auch in:
 „Dr. F. Unger, über den Bau und das Wachsthum des
 Dikotyledonenstammes, mit 16 Steintafeln; St. Petersburg,
 1840“, welches leider zu spät in meinen Besitz kam, um
 noch hier benutzt zu werden. Ferner ist noch zu nennen:
 „H. Mohl, über den Stamm von *Isoetes lacustris*“ in der
Linnaea von 1842.
 — 161 — 12 v. u. bedurfte st. bedurften
 — 163, zu D. Zusatz: *Link* meint, es sey besser, für *spina* statt
 Dorn Stachel zu sagen, weil man Dorn für *spina* und
aculeus gebrauche, z. B. keine Rose ohne Dornen, aber
 niemals Stachel für beides; mit andern Worten: es sey
 besser, in Zukunft Bettkissen statt Bettgestell (Bettspinde)
 zu sagen, weil man wohl Bett für beides gebrauche, aber
 niemals Kissen. Die Ausdrücke des gemeinen Lebens wer-
 den stets unbestimmt angewendet, nur die Wissenschaft
 verbindet bestimmte Worte mit definirten Begriffen und
 wählt dazu die Worte des gemeinen Lebens möglichst
 zweckmässig aus. Nun braucht aber das gemeine Leben
 das Wort Dorn bei Pflanzen für harte, holzartige Spitzen
 und deshalb (botanisch freilich falsch) auch bei Rosen;
 niemals aber nennt man eine Pflanze mit krautartigen Sta-
 cheln, wie z. B. die Disteln, dornig, sondern (hier ebenfalls
 botanisch falsch) stachelig. Deshalb wählte die Botanik
 ganz richtig Dorn für *spina*, Stachel für *aculeus*, und ich
 denke, trotz *Link's* philologischem Scharfsinn bleiben wir
 richtiger beim Alten, was längst anerkannte Geltung in
 der Wissenschaft sich erworben hat.
 — 163 Z. 14 v. u. l. stengel st. stiele
 — — 12 v. u. l. stiele st. stielchen

- S. 175 in der Anmerk. 1) muss „*vel abrupte pinnata*“ hinter *paripinnata* stehen.
- 182 Z. 15 v. u. l. die der anderen st. der anderen
- 185 — 14 u. 15 v. o. l. *ligula* st. *vagina petiolaris*
- 186 — 18 v. o. „z. B. die Bracteen der Lindenblüthen“ ist zu streichen.
- — — 6 v. u. Zusatz: Auch können zwei Blätter, die über einander an der Axe entstehen, oder ein Blatt und die in seiner Achsel sich entwickelnde Knospe unter einander auf gleiche Weise verwachsen, z. B. das Deckblatt an der Lindenblüthe mit dem Blütenstengel.
- 187 — 10 v. o. l. Blütenhüllblatt st. Perigonialblatt
- 201 — 3 v. u. in der Anmerk. 1) statt: „Das Beispiel“ u. s. w. lies: Die Blume von *Clematis* gehört in so fern nicht hierher, als das einzelne Blatt keine *vernatio duplicativa* hat, sondern an beiden Rändern scharf eingefaltet ist; man könnte es nach Analogie von *v. involutiva* eine *v. implicativa* nennen.
- 215 — 13 v. o. l. dem st. den
- — — 17 v. u. ist das zweite Komma zu streichen.
- 218 — 3 v. o. l. ihrer st. ihren
- 223 — 7 v. o. l. die st. den
- — — 8 v. o. l. Blattorgane, die st. Blattorganen, den
- 227 — 4 der Anmerk. l. angewachsenen st. angewachsen
- 228 — 14 v. u. ist das Komma zu streichen.
- 229 — 14 v. o. l. Spindel st. Stengel
- 241 — 12 v. o. l. Schuld st. schuld
- 242 — 2 v. u. l. besser st. schlimmer
- 245 — 9 der Anmerk. l. *St.* st. *A.*
- 248 — 4 v. u. in der Anmerk. l. Dann ist es st. Denn es ist
- 256 — 8 v. o. l. Blütenstiel st. Blattstiel
- — — 7 v. u. l. *hexamerum* st. *monomerum*
- 262 — 12 v. u. l. den Blütenhüllblättern st. der Blütenhüllblätter
- 268 — 25 v. o. l. allen st. Allen
- 275 — 7 v. u. l. Blustenscheide st. Blüthenscheide
- 282 — 11 v. o. l. ungleichseitig st. ungleichförmig
- 287 — 7 v. u. l. Spornen st. Sporen
- 288 — 10 v. u. l. z. B. die dem u. s. w.
- 295 — 7 v. o. l. Narbenkörper st. Nebenkörper
- 300 — 8 u. 9 v. o. ist „und Specialmutterzellen“ zu streichen
- 305 — 1 v. o. l. spalten, eine
- — — 11 v. u. ist das Komma nach „scheinbar“ zu streichen.
- 306 — 13 u. 12 v. u. ist „die Fächer“ zu streichen.
- 317 — 9 v. u. l. Ausnahmen st. Ausnahme
- 324 — 14 v. o. l. Zäpfchen st. Zöpfchen
- 337 — 6 v. o. l. gewordenen st. gewordene
- 355 — 9 v. u. l. Cucurbitaceen st. Cucurbiteen
- 364 — 6 v. o. ist „spricht“ zu streichen und an's Ende der Zeile 5 v. o. hinter „Pollenschläuche“ zu setzen.
- 375 — 5 v. o. l. 354 st. 347
- 376 — 7 v. u. l. beobachtet st. betrachtet
- 379 — 8 v. o. l. da er später st. da später
- 384 — 4 v. u. l. *Pothos* st. *Potos*
- 399 — 23 v. u. ist nach „Saamenknospe“ ein Komma zu setzen und dasselbe nach „Knospenträger“ zu streichen.

- S. 421 Z. 14 v. o. l. *strophium* st. *strophiola*
— 456 — 7 v. o. l. Masse, also der Dichtigkeit u. s. w.
— 460 — 20 v. o. setze nach „Embryosack“ und nach „Zelle“ ein
Komma.
— 463 — 13 v. o. nach „Knospe“ ist einzuschalten: „mit Ausnahme der
Terminalknospe“
— 485 — 4 v. o. l. die Gase st. sie
— 500 — 9 v. o. l. durchdrungen st. durchdrungene
— 507 — 8 der Anmerk. l. nur st. nun.
-

C
=

Miz

